docomo GALAXY Tab

SC-01E

取扱説明書



はじめに

「SC-O1E」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

取扱説明書について

- ■「クイックスタートガイド」(本体付属品)
- 画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明しています。
- ■「取扱説明書」(本端末のアプリケーション)
 - 機能の詳しい案内や操作について説明しています。
 - 本端末のホーム画面で → 「取扱説明書」をタップします。項目によっては、記載内容をタップして、説明ページよりダイレクトに内容の参照や機能の起動を行うことができます。
 - 初めてご利用される際には、画面の指示に従って本アプリケーションのダウンロードとインストールをする必要があります。
 - 「取扱説明書」アプリを削除した場合、再度インストールするには、ホーム画面で ●
 →「Samsung Apps」から本端末の「取扱説明書」アプリをダウンロードしてください。
- ■「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

- ドコモのホームページでダウンロード
- http://www.nttdocomo.co.ip/support/trouble/manual/download/index.html
- ※「クイックスタートガイド」の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載 内容については、将来予告なしに変更することがあります。

操作手順の表記について

本書では、メニュー操作など連続する操作手順を省略して以下のように記載しています。

- ・ タップとは、本端末のディスプレイを指で軽く触れて行う操作です (P.63)。
- (例) ディスプレイのホーム画面から、

 © をタップして、

 【 (Google検索アイコン) をタップする場合は、以下のように記載しています。

- 本書の操作手順や画面は、主にお買い上げ時の状態に従って記載しています。本端末は、お答様が利用するサービスやインストールするアプリケーションによって、メニューの操作手順や画面の表示内容などが変わる場合があります。
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、複数の操作方法が可能な機能や設定は、主に操作手順がわかりやすい方法について説明しています。
- 本書では、「SC-01E」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ・ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品

■本体付属品

SC-01E (保証書含む)



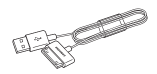
クイックスタートガイド



ACアダプタ SCO2 (保証書含む)



USB接続ケーブル SC01



卓上ホルダ SC06



■試供品

microSDHCカード (16GB)



フェライトコア



その他のオプション品について → P.346

マイク付ステレオヘッドセット



目次

*##

はじめに	条件が周囲 目次 本端末のご利用について・・・ 安全上のご注意(必ずお守りください) 取り扱い上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
ご使用前の 確認と 設定 P.45	各部の名称と機能・ ドコモminiUIMカード microSDカード 充電・ 電源を入れる/切る・ 基本操作・ 文字入力・ 初期設定・ 画面表示とアイコン・	45 47 50 54 60 62 68 90 99
docomo Palette UI P.109	ホーム画面の見かた ホーム画面の管理 アプリケーション画面の見かた アプリケーションの管理 グループの管理 アプリケーションの検索 「おすすめ」アプリケーションのダウンロード ホームアプリの情報	111 120 131 132 134 135
電話帳	電話帳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
メール / ウェブ ブラウザ P.147	spモードメール メッセージ (SMS) Eメール Gmail 緊急速報「エリアメール」 ウェブブラウザ	148 155 168 170

本体設定 P.185	設定メニューについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	186 204 212
ファイル管理 P.234	マイファイル Bluetooth通信 パソコン接続 AllShare接続	236 241
アプリケー ション P.250	dメニュー dマーケット Playストア Samsung Apps トルカ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	251 252 254 255 257 2288 296 298 301 309 316 3319 321 323 324 327 333 333 334



海外利用 P.338	国際ローミング (WORLD WING) の概要 338 海外で利用できるサービス 339 海外でご利用になる前の確認事項 340 帰国後の確認 342 海外のネットワーク接続に関する設定を行う 343 データローミングを有効にする 345
付録/索引 P.346	オプション品・関連機器のご紹介 346 試供品(microSDHCカード(16GB)、マイク付ステレオヘッドセット、フェライトコア) 347 トラブルシューティング(FAQ) 353 スマートフォンあんしん遠隔サポート 368 保証とアフターサービス 364 ソフトウェア更新 368 主な仕様 370 認定および準拠について 375 FCC notice 376 FCC RE exposure information 377 Body-worn operation 378 Declaration of Conformity (R&TTE) 379 総出管理規制 382 知的財産権について 383 SIMロック解除 387 SIMロック解除 387 SIM ロック解除 387 SIM ロック解除 388 SIM ロック解除 388 SIM ロック解除 388



本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM / GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、 屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使 用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所で あってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本 たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れる場合がありますの で、で了強ください。
- 本端末は、無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど 送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の送信 内容と異なって受信される場合があります。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応 しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され、不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認のト、ご利用ください。
- 本端末では、ドコモ miniUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMA カードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

- 本端末は、i モードのサイト (番組) への接続や i アプリなどには対応しておりません。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、 サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモード中でも、着信音や各種通知音を除く音(動画再生、音楽の再生、シャッター音など)は消音されません。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます (P.368)。
- 本端末は、オペレーティングシステム(OS)のバージョンアップにより機能が追加されたり、操作方法が変更になったりすることがあります。機能の追加や操作方法の変更などに関する最新情報は、ドコモのホームページでご確認ください。
- OSをバージョンアップすると、古いバージョンのOSで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。
 また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- Google アプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があ ります。
- 紛失に備え、画面ロックを設定し端末のセキュリティを確保してください。

- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスやFacebookなどを他の人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネス mopera インターネット以外のプロバイダは サポートしておりません。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

企 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫 して生じることが想定される」内容です。
⚠ 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想 定される」内容です。
企 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

■次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
大語(禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記 号です。
富和手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
¶ 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
BLS 電源ブラグ を抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

『「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。	
1.本端末、ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)、卓上ホルダ、ドコモ miniUIM	
の取り扱いについて (共通)	P.13
2.本端末の取り扱いについて	P.16
3.ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)、卓上ホルダの取り扱いについて	P.21
4.ドコモ miniUIMカードの取り扱いについて	P.23
5.医用電気機器近くでの取り扱いについて	P.24
6.材質一覧	P.26
7.試供品(microSDHCカード(16GB)、マイク付ステレオヘッドセット、	
フェライトコア)の取り扱いについて	P.28

1.本端末、ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカードの取り扱いについて(共通)

A 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。
火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。



火災、やけど、けが、感電の原因となります。



火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



本端末に使用するACアダプタ(USB接続ケーブル含む)は、NTTドコモが 指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



) 外部接続端子やヘッドホン接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など) を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。

禁止



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前 に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

指示 ガスに引火する恐れがあります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントから抜く。
- 本端末の電源を切る。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



本端末をACアダプタ(USB接続ケーブル含む)に接続した状態で長時間連 続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらゲームなどを長時間行うと本端末やACアダプタ(USB接続ケーブル 含む) の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやか ゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

2. 本端末の取り扱いについて

■本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類	
Li-ion 00	リチウムイオン電池	

⚠ 危険



火の中に投下しないでください。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



内蔵電池内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれい な水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

↑ 警告



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳 幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。

禁止

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の 原因となります。



本端末内のドコモminiUIMカードスロットやmicroSDカードスロットに水 などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。

指示

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。航空機内での使用などの禁止行為とした場合、法令により罰せられます。ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。

通知音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする 場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、バイブレータ(振動)や通知音量の設定に注意してください。 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売 業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

指示 医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を 切ってください。

指示

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラス や露出した本端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面にはITOフィルム、カメラのレンズの表面にはアクリル樹脂部品を使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気 から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

⚠ 注意



アンテナなどを持って本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



本端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端 末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



) 誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚に つけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった本端末は、ドコモショップなど窓 口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

指示

「 車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その 場合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることが あります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてく ださい。

各箇所の材質について → P.26「材質一覧」



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってで使用ください。

指示 視力低下の原因となります。



内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

指示

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

3.ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)、卓上ホルダの取り扱いについて

↑ 警告



、USB接続ケーブルのコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

禁止

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)には触れないでください。

禁止

™ 感電の原因となります。



コンセントにつないだ状態でUSB接続ケーブルの30ピンプラグをショートさせないでください。また、USB接続ケーブルの30ピンプラグに手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



USB接続ケーブルのコードの上に重いものをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの 金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



濡れた手でUSB接続ケーブルのコード、卓トホルダ、コンセントに触れない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。 ACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



雷源プラグについたほごりは、拭き取ってください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。 火災、やけど、感雷の原因となります。

指示

電源プラグをコンセントから抜く場合は、USB接続ケーブルのコードを無理 に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。

を抜く



万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントから電源プラグを 抜いてください。

^{別プリ} 火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

电応ノノノ を抜く

4. ドコモ miniUIM カードの取り扱いについて

⚠ 注意



ドコモ miniUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。 けがの原因となります。



5. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には本端末を持ち 込まないでください。
- 病棟内では、本端末の雷源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切って ください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

6.材質一覧

	使用箇所	使用材質	表面処理
本体	前面/ディスプレイ パネル	ガラス	AFコーティング
	背面	PC + GF(20%) + アルミニウム	UVコーティング
	ヘッドホン接続端子	SUS	<u> </u>
	音量ボタン	PC	UVコーティング
	ドコモminiUIMカード スロット	SUS	_
	ドコモminiUIMカード スロットカバー	PC	UVコーティング
	microSDカード スロット	SUS	_
	microSDカード スロットカバー	PC	UVコーティング
	リアカメラレンズ装飾	SUS	_
	リアカメラレンズ	アクリル	_
	フラッシュ	透明PC	_
	外部接続端子	SUS	<u> </u>
	スピーカー	SUS	<u> </u>

	使用箇所	使用材質	表面処理
卓上ホルダ	表面	PC	_
SC06	背面	PC	_
	ラバーパッド	シリコン	_
ACアダプタ	外観	PC	高光沢
SC02	プラグ	銅合金	_
USB接続ケー	コネクタ	SUS	_
ブル SC01	外装	PC	UVコーティング
	ケーブル	NON PVC	_
microSDHC	外装	EMC + モールド処理	_
カード	金属端子面	ニッケル/金メッキ	_
マイク付	ハウジング	PC	UVコーティング
ステレオ	ケーブル	NON PVC	_
ヘッドセット	外装	PC-ABS	UVコーティング
	イヤピース	シリコン	
フェライトコア	外観	PA(ポリアミド)	
	内部マグネット	フェライト	_

7. 試供品(microSDHCカード(16GB)、マイク付ステレオヘッドセッ ト、フェライトコア)の取り扱いについて

⚠ 危険

■ microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット/フェライトコア



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

■マイク付ステレオヘッドヤット/フェライトコア



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当た る場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

⚠ 警告

■ microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット/フェライトコア



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ マイク付ステレオヘッドセット



端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、 内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などを運転中にマイク付ステレオヘッドセットを使用しないでください。

^{禁止} 事故の原因となります。



歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、マイク付ステレオヘッドセット の音量を上げないでください。また、周囲の交通、路面状態には気を付けて ください。

事故の原因となります。



⚠ 注意

■ microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット/フェライトコア



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。 けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

指示

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

■ microSD カード



) 高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。

禁止機器の変形やデータの消失、故障の原因となります



曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

故障の原因となります。



☆ 金属端子部分に手や導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)で触れたり、ショートさせたりしないでください。

^{禁止} データの消失、故障の原因となります。



microSDカードへのデータの書き込み/読み出し中に、振動/衝撃を与えたり、電源を切ったり、機器から取り外したりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。



) 分解、改造をしないでください。

データの消失、故障の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ マイク付ステレオヘッドセット



マイク付ステレオヘッドセットのコードを持って本端末を振り回さないでください。

禁止

本人や他の人に当たったり、コードが外れたりするなど、けがなどの事故、故障、 破損の原因となります。



マイク付ステレオヘッドセットを使用するときは、音量に気を付けてください。

長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳をいためたりする原因となります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■水をかけないでください。

本端末、ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカードは 防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかか ることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故 障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象 外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。 • ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがありま
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたり することがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりします ので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分 ご注意ください。

■ エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- ■本端末などに無理な力がかからないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。 また、外部接続機器を外部接続端子やヘッドホン接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。 傷つくことがあり対障 破損の原因となります。
- ■オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

本端末についてのお願い

■ロゴ部分は、デザイン上の加工で突起しております。他のものと擦り合わせると傷がつく場合があります。



- ディスプレイの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
 - ディスプレイが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃~ 35℃、湿度は45% ~ 85%の範囲でご使用ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でで使用ください。

- お客様で自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して くださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いか
- ねますのであらかじめご了承ください。
 ■本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 が障、破損の原因となります。
- ■外部接続端子やヘッドホン接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 対随 破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はドコモminiUIMカードスロットカバー、microSDカードスロットカバーを 閉じた状態でで使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。 テータの消失、故障の原因となります。
- ■磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。
- ■本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。



- 内蔵電池は消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったとき は内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、本書裏面の「故障お問い合 わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。
- 内蔵電池を保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となります。
 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C)の場所で行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。
 - ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所
- ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く■ 充電中、ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)が温かくなることがありますが、
- 異常ではありません。そのままで使用ください。
- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、外部接続端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

ドコモ miniUIM カードについてのお願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにドコモminiUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様で自身で、ドコモminiUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- ■環境保全のため、不要になったドコモminiUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
- ドコモ miniUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 対障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。 対障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- ■本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を 負いかねますので、あらかじめで了承ください。
- 周波数帯について 本端末のBluetooth機能/無線LAN機能(2.4GHz帯)が使用する周波数帯、変調方式、 想定される与干渉距離、および周波数変更の可否は、次のとおりです。

使用周波数帯域	2400MHz帯
	FH-SS方式: 10m以下 DS-SS方式: 40m以下 OFDM方式: 40m以下
周波数変更の可否	2400MHz ~ 2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体 識別装置の帯域を回避不可

- 利用可能なチャネルは国により異なります。
- ・ 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、 工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しな い特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LAN(WLAN)についてのお願い

- ■無線LAN (WLAN) は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く 範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの 設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に 侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティ の設定を行い、使用することを推奨します。
- ■無線LANについて
 - 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
 - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
 - ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
 - 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャネルを使用していると、 正しく検索できない場合があります。
 - ・ WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書裏面の「総合お問い合わせた」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、バーティションの設置など)についてご相談ください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■本端末の5GHz帯の使用チャネルについて

本端末は、5GHzの周波数帯において、W52、W53、W56の3種類のチャネルを使用 できます。

• W52、W53は、電波法により屋外での使用が禁じられています。

試供品 (microSDHC カード (16GB)、マイク付ステレオヘッドセット、フェライトコア) についてのお願い

microSDカード、マイク付ステレオヘッドセット、フェライトコア

■水をかけないでください。

microSDカード、マイク付ステレオヘッドセット、フェライトコアは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。

■ エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

microSDカード、マイク付ステレオヘッドセット

■端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分で注意ください。

マイク付ステレオヘッドセット

■本端末からマイク付ステレオヘッドセットを取り外すときは、必ずマイク付ステレオヘッドセットのブラグ部分を持って本端末から水平に引き抜いてください。 無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は 電波法に抵触します。

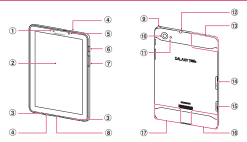
本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク 🕝 」が本端末の電子銘版に表示されております。電子銘板は、本端末で以下の操作を行うことでご確認いただけます。

ホーム画面で ● → 「設定」→ 「端末情報」→ 「認証」

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となりま す。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。
- 通信中は、本端末を身体から15mm以上離してご使用ください。

で使用前の確認と設定

各部の名称と機能



- ① 照度センサー
 - 周囲の明るさを検知します。ディスプレイの明るさの自動調整などに利用されます。
- ② ディスプレイ (タッチスクリーン) → P.62
- ③ スピーカー
- 。 ④ マイク
 - 動画撮影時の録音などに使用します。
- ⑤ フロントカメラ
 - 自分を撮影するときなどに使用します。

- ⑥ □ □ □ □ 電源 / 終了ボタン
 - 2秒以上押して、本端末の電源を入れます。
 - 手動で画面ロックを設定できます (P.61)。
 - 1秒以上押すと端末オプション画面が表示されます。電源を切ったり、マナーモード(バイブ/サイレント)や機内モードを設定したりすることができます。
- ⑦ ⑥ 音量大ボタン/○ 音量小ボタン
 - 音量を調節します。
 - をタップすると、メディア音量、通知音量、操作音量を調節できます。
- ⑧ 外部接続端子
- 付属のUSB接続ケーブル SCO1 などを接続します。
- ⑨ モバキャス/ワンセグアンテナ
- ⑪ リアカメラ
 - 静止画や動画を撮影します (P.288)。
- ① フラッシュ
- ・ 静止画/動画の撮影時に点灯します。① ヘッドホン接続端子
 - マイク付ステレオヘッドセット(試供品)などを接続する直径3.5mmの接続端子です。
- (13) Wi-Fi / GPSアンテナ部*
- ① ドコモminiUIMカードスロット
- ® microSDカードスロット
- 16 Bluetooth / LTEアンテナ部**
- ① FOMAアンテナ部*
- ※ アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

ドコモminiUIMカード

ドコモ miniUIMカードは、お客様の情報が記録されているICカードです。ドコモ miniUIMカードが取り付けられていないと、本端末でメールの送受信、データ通信な どの通信が利用できません。

- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ドコモminiUIMカードは、対応端末以外ではご利用いただけないほか、ドコモUIMカードからのご変更の場合は、ご利用のサイトやデータなどの一部がご利用いただけなくなる場合があります。
- ドコモminiUIMカードの詳しい取り扱いについては、ドコモminiUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

ドコモ miniUIM カードの暗証番号について

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号が設定されています (P.219)。

ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外し

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しは、本端末の電源を切ってから行ってください(P.60)。
- 取り付け/取り外しを行うときに、ドコモminiUIMカードが飛び出す場合がありますのでで注意ください。

ドコモminiUIMカードを取り付ける

ドコモminiUIMカードスロットカバーのミゾに指先をかけて開き、ドコモminiUIMカードを図の向き(IC面が下)で「カチッ」と音がするまでドコモminiUIMカードスロットの奥に差し込む



ドコモminiUIMカードを取り外す

- 「ドコモ miniUIMカードスロットカバーのミゾに指先をかけて開き、ドコモ miniUIMカードを「カチッ」と音がするまで軽く押し込む
 - ドコモ miniUIM カードが少し出ます。
- ▶ ドコモ miniUIM カードをまっすぐ引き出す



- ドコモminiUIMカードを取り扱うときは、ICに触れたり、傷つけたりしないようにご注意ください。
- ドコモminiUIMカードを無理に取り付けたり取り外したりしようとすると、ドコモminiUIMカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- 取り外したドコモminiUIMカードはなくさないようご注意ください。

microSDカード

本端末は、microSDカード(microSDHCカードを含む)を取り付けて使用することができます。

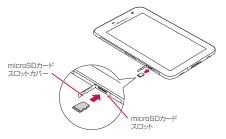
- 本端末は、2GBまでのmicroSDカードと32GBまでのmicroSDHCカードに対応しています(2012年10月現在)。ただし、市販されているすべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。
- 対応のmicroSDカードは各microSDメーカへお問い合わせください。

microSDカードの取り付け/取り外し

• 取り付け/取り外しを行うときに、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

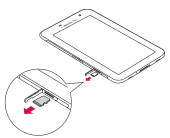
microSDカードを取り付ける

- microSDカードスロットカバーのミゾに指先をかけて開き、microSDカードの金属端子面を下にして、矢印の向きにスロットへmicroSDカードが固定されるまで奥に差し込む
 - 正しい向きに差し込むと、まずmicroSDカードスロット内のガイドに軽く当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでください。



microSDカードを取り外す

- microSDカードを取り外すときは、あらかじめ「外部SDカードのマウント解除」 (P.209) を行ってください。
- microSDカードを取り外すとき、microSDカードが本端末から飛び出す場合がありますのでご注意ください。
 - microSDカードスロットカバーのミゾに指先をかけて開き、本端末に取り付けられているmicroSDカードを軽く押し込む
 - microSDカードが少し出ます。
- microSDカードを矢印の向きにまっすぐ引き出す



microSDカードを初期化する

- microSDカードを初期化すると、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
 - 📘 ホーム画面で 🔘 → 「設定」 → 「ストレージ」
- ②「外部SDカードを初期化」→「外部SDカードの初期化」→「全て削除」

充電

■内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。内蔵電池の交換につきましては、本書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。

充電について

- 付属のACアダプタはAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。海外で使用する場合は、 渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電中に本端末を使用するとき、充電に使用している電源が不安定な場合は、タッチスクリーンが動作しないことがあります。この場合、ACアダプタを取り外して、充電を中断してください。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。

■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

- 充電中に本端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあと本端末は内蔵電池から電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れの警告が表示されてしまうことがあります。
 - このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度ACアダプタから外して再度セットし直してください。

■ 内蔵電池の使用時間の目安

内蔵電池の使用時間は、充電時間や内蔵電池の劣化度で異なります。

連続待受時間	FOMA / 3G	静止時(自動):約780時間
	GSM	静止時(自動):約680時間
	LTE	静止時(自動):約700時間

- ・連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、内蔵電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通信、待受時間が約半分程度になる場合があります。インターネットなどで通信を行うと通信・待受時間は短くなります。また、通信をしなくても、メールの作成、ダウンロードしたアプリケーションの起動、データ通信、カメラの使用、動画の再生、音楽再生、Bluetooth 接続などを使用すると通信・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況によっては、連続待受時間が短くなることがあります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。

■内蔵電池の充電時間の目安

ACアダプタSC02 約290分

充電時間の目安は、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの時間です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

卓上ホルダを利用して充電する

付属の卓上ホルダ SCO6 と付属のUSB接続ケーブル SCO1、付属のACアダプタ SCO2 を使って、本端末を充電する方法を説明します。

• USB接続ケーブルのプラグは、無理な力がかからないよう水平にゆっくり抜き差ししてください。



- 卓上ホルダの接続端子にUSB接続ケーブルの30ピンプラグを 「SAMSUNG」の印字面を上にして差し込む
- 2 USB接続ケーブルのUSBプラグを、→→ の印字面を上にしてACアダプタ へ矢印の方向に差し込む

- 🔁 本端末を卓上ホルダに接続する
 - ・本端末の外部接続端子に、卓上ホルダの30ピンプラグをしっかりと差し込んでください。
- ▲ ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
- 5 充電が完了したら、卓上ホルダを押さえながら、本端末を卓上ホルダから引き抜く
- **6** ACアダプタの電源プラグをコンセントから引き抜く
- 7 USB接続ケーブルの30ピンプラグを卓上ホルダから引き抜く
- ຊ USB接続ケーブルのUSBプラグをACアダプタから引き抜く

お知らせ

ホーム画面で → 「設定」→「ドック設定」→「ドック音」にチェックを入れると、本端末を卓上ホルダに取り付け/取り外した際、接続完了音/接続解除音が鳴ります。

ACアダプタを使って充電する

付属のACアダプタ SCO2とUSB接続ケーブル SCO1 を使って充電する方法を説明します。

- お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタとUSB 接続ケーブルで充電してからお使いください。
- ・ ACアダプタの電源プラグ部分に強い力をかけないでください。電源プラグ部分が外れる ことがあります。
- USB接続ケーブルのプラグは、無理な力がかからないよう水平にゆっくり抜き差ししてください。



- 本端末の外部接続端子にUSB接続ケーブルを30ピンプラグの 「SAMSUNG」の印字面を上にして差し込む
- 2 USB接続ケーブルのUSBプラグを、→→・の印字面を上にしてACアダプタ へ矢印の方向に差し込む

- 3 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
- 4 充電が完了したら、30ピンプラグを本端末から引き抜く
- **5** AC アダプタの電源プラグをコンセントから引き抜く
- USB接続ケーブルのUSBプラグをACアダプタから引き抜く
- ■USB接続ケーブルでパソコンと接続して充電する

本端末の電源を切った状態か、画面の表示が消えている状態でパソコンと接続すると、充電できます(本端末の状態により、充電に時間がかかる場合や、充電できない場合があります)。

- USB接続で充電するとき、パソコン上に「同期セットアップウィザード」画面などが表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。
- パソコンとの接続のしかたは、P.242をご覧ください。

電池が切れそうになると

通知音が鳴り、充電を促すメッセージが表示され、ディスプレイが暗くなります。電 池残量がなくなると自動的に本端末の電源が切れます。充電を促すメッセージととも に表示される「バッテリー使用量」をタップすると、現在電力を消費している機能が 一覧表示されます。機能やアプリケーションによっては、起動しようとすると電池残 量が少ない旨のメッセージが表示され、一部の機能が利用できなくなります。

電源を入れる/切る

電源を入れる

- ・ 電池残量が全くない場合は、2~3分間充電しないと電源が入りません。
 - 【 □ ① を2秒以上押す

初めて電源を入れた場合

画面の指示に従って初期設定を行います(P.90)。

- 겯 画面中央の 🚳 をタップする
 - ・ 起動画面が表示されます。
- ■電波状態を確認する ステータスバーに電波レベルを示すアイコンが表示されます(P.104)。

電源を切る

- **□** 「電源OFF」
- **3** [OK]
 - 終了画面が表示され、電源が切れます。

画面ロック

画面の表示が消えると約5秒後に自動的に画面ロックが設定されます。

- 画面表示中に の を押しても画面ロックを設定できます。
- 画面ロックの解除方法が「スワイプ/タッチ」の場合は、画面ロック中にカメラを起動できます。

ロックを解除する

📘 ┌── ① を押して表示された画面で 🗿 をタップ

お知らせ

• 「画面ロック」(P.221) で、ロック解除時にフェイスアンロック/パターン/ PIN /パスワードの入力が必要になるように設定できます。

基本操作

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用上のご注意

- タッチスクリーン (ディスプレイ) は指で軽く触れるように設計されています。指で強く 押したり、先が尖ったもの (爪/ボールペン/ピンなど) を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールを貼っての操作

ディスプレイを長時間表示したままにすると、残像などが発生する場合があります。誤使用により生じた損害は、保証の対象外です。

本端末のタッチスクリーン(ディスプレイ)は、指で触れて操作します。本書内では主な操作方法を次のように表記しています。

■ タップする/ダブルタップする

表示項目やアイコンなどを指で軽く触れて選択/実行します(タップ)。

また、表示されている画像やホームページなどをすばやく2回続けてタップして、表示内容を拡大/縮小します(ダブルタップ)。



■ ロングタッチする

表示内容や表示項目などを指で 1 秒以上触れ続けて、メニューなどを表示します。



■ ドラッグ (スライド) する

表示項目やアイコンなどを指で押さえながら、移動します。



■ スクロールする

表示内容を指で押さえながら上下左右に動かしたり、表示を切り替えたりします。



■フリックする

表示内容を指で押さえながら、すばやく上下左右に動かして離し、表示内容をスクロールします。



■ 2本の指の間隔を広げる/狭める

表示されている画像やホームページなどを2本の指で押さえながら、指の間隔を広げたり、狭めたりして表示内容の拡大 /縮小ができます。



ディスプレイの表示方向を自動的に切り替える

本端末は、本体の縦/横の向きや傾きを感知して自動的にディスプレイの表示方向の 切り替えなどを行うモーションセンサーに対応しています。

- ホーム画面で

 → 「設定」 → 「ディスプレイ」
- 「画面の自動回転」にチェックを付ける

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- ディスプレイが地面に対し垂直に近い状態で操作してください。地面に対し水平に近い状態になっていると、本端末を縦横に傾けても画面表示は切り替わりません。
- 「モーション」(P.230) を設定すると、本端末を前後に傾けたり、左右に動かしたりして、画面表示の拡大/縮小操作や、アイコンの移動操作ができます(対応するアプリケーションでのみ操作ができます)。

最近使用したアプリケーションを開く

最近使用したアプリケーションのリストを表示して、アプリケーションを起動できます。

リストには、最大18件までのアプリケーションが表示されます。

1 ■ をタップする

- 最近使用したアプリケーションがリスト表示されます。
- 表示しきれないアプリケーションがある場合は、上下にスライド/フリックして表示できます。
- をタップすると、リスト表示を消します。
- ▶ 起動したいアプリケーションをタップする

画面の表示内容を画像として保存する

ステータスバーの 🔀 →「保存」をタップすると、現在表示されている画面を画像と して保存(スクリーンキャプチャ)できます。

スクリーンキャプチャした画面は、加工して保存できます。

- 画面によってはスクリーンキャプチャができない場合があります。
- おりますると操作アイコンが表示され、以下の操作ができます。

項目	説明
2	ペンで入力します。
1	ペンで入力した箇所を削除します。

項目	説明
8	画面を切り抜きます。
4	拡大表示したときの表示位置を移動します。
S	操作を取り消します。
C	操作をやり直します。
~	画面を保存します。
×	保存せずに終了します。
	共有方法の選択や画像登録の設定、印刷を実行します。

- キャプチャした画像は、本端末内の「Screenshots」フォルダに保存されます。
- **圏** をロングタッチすると、画面を加工せずに保存します。また、クリップボードにも画面が保存されます。
- (電源ボタン) と (音量小ボタン) を同時に 1 秒以上押しても、現在表示されている画面を画像として保存できます。

文字入力

文字を入力するには、文字入力欄をタップして文字入力用のキーボードを表示します。 文字入力用のキーボードには、以下の2種類があります。

- Samsung keypad (日本語不可)
- Samsung日本語キーパッド

- · Samsung keypad (日本語不可) は、日本語入力ができません。
- Google音声入力を利用すると、音声で文字を入力できます。
- 使用状態によって各キーボードの表示や動作が異なる場合や、利用するアプリケーションや機能専用のキーボードが表示される場合があります。

キーボードの種類(入力方法)を切り替える

- キーボード表示中にステータスバーの 画
- ▶ 利用したい入力方法をタップする

- ▼ をタップすると、キーボードを非表示にします。
- →「入力方法の設定」をタップすると、文字入力/変換機能を設定できます。
- 各入力方法の右側に表示されている

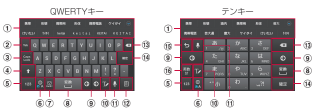
 をタップすると、選択した入力方法の設定を

 変更できます。
- 文字入力欄をタップして表示されるキーボードの種類は、「標準」(P.224)で選択されているキーボードが表示されます。ただし、文字入力中に入力方法を切り替えると、次回に表示されるキーボードの種類は、最後に使用したキーボードが表示されます。

Samsung日本語キーパッドで入力する

Samsung 日本語キーパッドは、「テンキー」と「QWERTY キー」の2種類のキーボードを利用できます。

- QWERTYキー:パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。日本語をローマ字で入力します。
- テンキー:一般の携帯電話のような入力方法(マルチタップ方式)のキーボードです。入力したい文字が割り当てられているキーを文字が入力されるまで数回タップします。



- 予測変換候補/通常変換候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
 - ・ 半角英字入力モードの場合、英語予測変換をOFFにしていると表示されません。
 - ひらがな漢字入力モードの場合、日本語予測変換をOFFに設定しているときや、予測変換候補の表示中に「変換」をタップすると、通常変換候補が表示されます。
 - マタップすると、表示しきれない候補を表示できます。
- ② 文字の位置を揃えたり、次の入力欄に移動したりします。
- ③ 🔤 をタップすると、Caps LockをON / OFFにします。
 - ・ Caps LockをONにすると、半角英字入力モードの場合は、大文字入力に固定されます。

- ④ をタップすると大文字と小文字を切り替えます。
 - すべて小文字入力頭文字を大文字入力
- 🚺 : すべて大文字入力
- ⑤ 数字入力モードに切り替えます。
 - 数字入力モード中は ABC / でに表示が変わり、タップすると数字入力モードに切り替える前の入力モードに戻ります。
- ⑥ 入力モード(ひらがな漢字入力モード/半角英字入力モード)を切り替えます。
- ⑦ デコメ/絵文字/記号/顔文字の一覧を表示します。
 - タブをタップして一覧を切り替えます。「戻る」をタップすると、一覧を非表示にします。
- (8) 通常変換候補を表示したり、スペースを入力したりします。
- 第 カーソルを左または右に移動します。
 - 入力した文字の確定前にタップすると、変換する文字列の範囲を変更できます。
- 10 手書き入力に切り替えます。
- ① 音声入力に切り替えます。
- ② クリップボードを表示して、文字や画像などを貼り付けます(P.79)。
- (3) カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- (14) 入力した文字を確定します。

 - 「次へ」が表示されている場合は、次の入力欄にカーソルを移動します。
 - ・「完了」が表示されている場合は、入力を完了します。
 - 「実行」が表示されている場合は、入力したURLのウェブページに移動します。

- (5) 確定前の文字を、キーをタップしたときと逆順に切り替えます。
 - 文字が入力されていない場合は、 が表示されます。 タップするとクリップボードが表示されます (P.79)。
- ⑥ 英数カナの変換候補が表示されます。再度タップすると予測変換候補/通常変換候補が表示されます。
 - ・ 文字が入力されていない場合は、🚨 (デコメ/絵文字/記号/顔文字切替)が表示されます。

- キーボードの表示は、選択中の入力欄や文字の入力状態によって異なります。
- 音声入力には、モバイルネットワークでの接続が必要です。Wi-Fi接続ではご利用になれない場合があります。

ワイルドカード予測を利用する

ワイルドカード予測とは、単語などの読みの文字数を入力して、変換候補を絞り込む 機能です。

ワイルドカード予測は、日本語の場合は「日本語予測変換」と「日本語ワイルドカード予測」をONに、英語の場合は「英語予測変換」と「英語ワイルドカード予測」をONにすると利用できます。

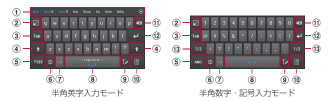
例:「東京都」を入力する場合

- キーボード表示中に「と」「う」を入力する
- 2 ⑤ を4回タップする
 - ・ 入力欄に「とう○○○○」が表示され、予測変換候補に「東京都」が表示されます。 読みの文字数を変更する場合
 - ② / ⑤ をタップします。
- 「東京都」

Samsung keypad (日本語不可) で入力する

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードを利用して、文字を入力できます。また、文字や数字を手書きで入力することもできます。

日本語は入力できません。



- ① XT9をONに設定すると入力候補が表示され、候補をタップすると文字を入力できます。
 - ・ 図 をタップすると、予測変換候補/通常変換候補の表示を拡大できます。「Add word」をタップすると、単語などをXT9 my wordsに登録できます。 ◎ をタップすると、元の表示に戻ります。
- ② キーボードを縮小表示します。
 - すると元のサイズに戻ります。
- ③ 文字の位置を揃えたり、次の入力欄に移動したりします。
- ④ 大文字と小文字を切り替えます。
 - すべて小文字入力
 - 頭文字を大文字入力
 - すごすべて大文字入力
- (5) 半角数字・記号入力モードと半角英字入力モードを切り替えます。

- ⑥ 入力言語を切り替えます。
- (予) よく使う顔文字を入力できます。・ロングタッチすると、顔文字の一覧が表示されます。一覧から顔文字を入力すると、よく使う絵文字を切り替えられます。
- (8) スペースを入力します。
 - Input language (P.83) で複数の入力言語を設定している場合、
 ペースの上部に入力言語が表示されます。
 を左右にスライドすると入力言語を切り替えられます。ただし、半角数字・記号入力画面では、入力言語を切り替えることはできません。
- ⑨ 手書き入力に切り替えます。
- (D) クリップボードを表示して、文字や画像などを貼り付けます (P.79)。
- カーソルの左側にある文字や記号を削除します。
- (12) 改行します。
 - で表示されている場合は改行します(文字入力欄によっては改行できません)。
 - Next」が表示されている場合は、次の入力欄にカーソルを移動します。
 - 「Done」が表示されている場合は、入力を完了します。
 - 「Go」が表示されている場合は、入力したURLのウェブページに移動します。
 - が表示されている場合は、入力した文字で検索を行います。
- (3) 半角数字・記号入力/顔文字に切り替えます。

キーボードの表示は、選択中の入力欄や文字の入力状態によって異なります。

手書きキーボードで入力する

Samsung日本語キーパッドまたはSamsung keypad (日本語不可) で

をタップすると、手書き入力キーボードが表示されます。

Samsung keypad (日本語不可)から手書き入力キーボードを表示した場合は、日本語を入力できません。



手書き入力キーボード (Samsung日本語キーパッドから 表示した場合)



手書き入力キーボード (Samsung keypad(日本語不可)から 表示した場合)

- ① 入力候補が表示されます。
- 候補をタップすると文字を入力できます。
- ダニューを表示し、文字入力モードの切り替えや、マッシュルームの設定、7notes with mazec-T for SAMSUNGの設定 (P.87) ができます。
- ③ 入力エリアを縮小します。
- ④ スペースを入力します。

- (5) カーソルを左右に移動します。
- ⑥ 入力した文字を削除します。
 - ・ Samsung日本語キーバッドから手書き入力キーボードを表示した場合は、タップするごと に入力エリアの表示中の文字を一筆すつ削除できます。ロングタッチして 【4】 / 【4】を選 択すると、入力エリアのすべての文字/入力エリアの最後に入力した文字を削除できます。
- (7) 改行します。
- ⑧ Samsung日本語キーパッドまたはSamsung keypad(日本語不可)に切り替えます。
- 9 クリップボードを表示して、文字や画像などを貼り付けます(P.79)。
- 10 手書き入力エリアです。
 - Samsung日本語キーパッドから手書き入力キーボードを表示した場合は、手書きした文字の上に、書いた文字に近いと認識された文字の一覧が表示されます。文字を選択すると、入力候補が変更されます。
 - をタップしても、文字の一覧を表示できます。
- (i) 半角数字・記号入力モードと半角英字入力モードを切り替えます。
- (2) タップするごとに入力言語を切り替えます。
 - Input language (P.83) で複数の入力言語を設定している場合に利用できます。
 - ロングタッチすると入力言語の一覧が表示されます。
- (3) 文字の位置を揃えたり、次の入力欄に移動したりします。
- (4) 数字入力モード/文字入力モードを切り替えます。
- (15) 認識された文字を入力します。

文字列を選択/コピー/切り取り/貼り付ける

- 1 入力した文字列をロングタッチする
 - ・ 画面上部に操作ボタンが、文字列には / が表示されます。※ 使用するアプリケーションによって表示されるアイコンが異なる場合があります。
- ▶ / ▶をドラッグして範囲を選択する
 - 「全てを選択」をタップすると、入力した文字列をすべて選択できます。
- **3** 「カット」/「コピー」
- **4** 貼り付けたい入力欄をタップ → **a** をドラッグして貼り付けたい位置にカーソルを移動 → **a** → 「貼り付け」
 - ・ 文字列が入力されていない入力欄の場合は、入力欄をロングタッチすると ■と「貼り付け」/「クリップボード」が表示されます。
 - 入力した文字列をロングタッチして「貼り付け」をタップすると、選択した範囲の文字列を、直前にコピー/切り取りした文字列に置き換えられます。
 - 入力した文字列をロングタッチして 目をタップすると、選択した範囲の文字列を、 クリップボードから選択した文字列などに置き換えられます (P.79)。

クリップボードの操作を行う

本端末でコピーや切り取り、スクリーンキャプチャ(P.66)などの操作でクリップボードに記録されたデータを、選択して貼り付けることができます。

- キーボードの種類によっては操作できません。
- 1 キーボード表示中に ■■
- 🥭 🔤 をタップする

クリップボードのデータを削除する場合

「編集」→ 削除したいデータの 🔟 をタップします。

削除の操作を終了するには「完了」をタップします。

クリップボードのデータを保持する場合

「編集 | → 保持したいデータの 🖪 をタップします。

保持の操作を終了するには「完了」をタップします。

クリップボードを閉じる場合

▼ をタップします。

文字入力/変換機能を設定する

Samsung 日本語キーパッドの設定を行う

Samsung 日本語キーボードを利用して文字を入力する際の入力動作の設定や、ユーザー辞書の登録などができます。

- ⊋ 設定したい項目をタップする

項		説明
キーボード 設定 (共通)	キー操作音	キーをタップしたとき、タップ音を鳴らすかどうかを設定 します。
	自動大文字 変換	英字を入力したとき、文頭の文字を自動的に大文字にする かどうかを設定します。
	キーボード タイプ	縦画面時および横画面時のキーボードタイプを設定します。
	音声入力	音声入力機能を設定します。
	手書き入力	手書き入力を使用するかどうかを設定します。

項	目	説明
テンキー設定	キーポップ アップ	入力時に選択したキーを拡大表示するかどうかを設定しま す。
	フリック入力	テンキーでフリック方式の日本語入力を使用するか設定し ます。
	フリック感度 (低⇔高)	フリック入力時のスライド感度を調整します。
	トグル入力	フリック入力時にトグル入力(ケータイ打ち)を使用するか設定します。
	自動カーソル 移動	自動カーソル移動の速度を指定します。
日本語変換 設定	日本語候補 学習	変換で確定した日本語の語句を学習辞書に保存させるかど うかを設定します。
	日本語予測 変換	日本語の予測変換をONにするかどうかを設定します。
	日本語 ワイルド カード予測* ¹	日本語のワイルドカード予測 (P.73) を利用するかど うかを設定します。

項目		説明
英語変換設定	英語候補学習	変換で確定した英語の語句を学習辞書に保存させるかどうかを設定します。
	英語予測変換	英語の予測変換をONにするかどうかを設定します。
	入力ミス 補正 ^{**2}	入力を間違えたとき、変換候補に修正候補を表示させるか どうかを設定します。
	英語ワイルド カード予測** ²	英語のワイルドカード予測(P.73)を利用するかどうかを設定します。
	自動スペース 入力	英文入力モードで予測変換候補/通常変換候補を選択したとき、自動的にスペースを入力するかどうかを設定します。
	候補表示行数	候補表示の行数を設定します。
辞書	日本語ユー ザー辞書	日本語ユーザー辞書に単語などを登録します。
	英語ユーザー 辞書	英語ユーザー辞書に単語などを登録します。
	学習辞書 リセット	学習辞書の内容をすべて削除します。
IMEについて	iWnn IME for Samsung	Samsung日本語キーパッドのバージョンを確認します。
w1 D1==21	11	

^{※1} 日本語予測変換がOFFの場合は設定できません。 ※2 英語予測変換がOFFの場合は設定できません。

Samsung keypad (日本語不可) の設定を行う

Samsung keypad(日本語不可)を利用して文字を入力する際の入力動作の設定などができます。

- ホーム画面で ⑥ → 「設定」→ 「言語と文字入力」→ 「Samsung keypad (日本語不可)」欄の
- ⊋ 設定したい項目をタップする

項目		説明
Input language		入力言語を設定します。
XT9		XT9(予測変換)をONにするかどうかを設定します。
XT9 advanced settings*1	Word completion	「Word completion point」で設定した文字数を入力した とき、単語などの予測変換候補を表示するかどうかを設定 します。
	Word completion point*2	予測変換候補を表示するポイント(文字数)を設定します。
	Spell correction	入力を間違えたとき、自動的に正しいスペルに修正するか どうかを設定します。
	Next word prediction	入力を確定した単語などに続くと予測される語句の候補 を、表示するかどうかを設定します。

項目		説明
XT9 advanced settings*1	Auto- substitution	XT9 auto-substitutionで登録したショートカットを入 力したとき、自動的に代替に登録した単語などに変換す るかどうかを設定します。
	Regional correction	間違ったキーをタップして単語を入力したとき、タップ したキー周辺の文字を考慮して、正しい単語を予測変換 候補に表示するかどうかを設定します。
	Recapture	予測変換候補から単語を選択して入力を確定したとき、 ② を2回タップして変換をやり直せるようにするかど うかを設定します。
	XT9 my words	XT9に単語などを登録します。
	XT9 auto- substitution	XT9に自動変換する単語などを登録します。
Automatic p	eriod	スペースを2個連続で入力した際に、自動的にピリオド+スペースに変換するかどうかを設定します。
Sound on keypress		キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかどうかを 設定します。
Auto capitalization		文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定します。

項目		説明
Voice input		音声で文字を入力できるようにするかどうかを設定します。
Handwriting settings	Recognition time	手書き入力してから入力候補が表示されるまでの時間を設 定します。
	Pen thickness	ペンの太さを設定します。
	Pen colour	ペンの色を設定します。
	Recognition type	手書き入力の認識方法を設定します。 ・「Stroke recognition」は、アルファベットを一筆書きのように入力しても認識されます。手書き入力した文字は、手書きキーボードには表示されず、入力欄に直接入力されます。 ・「Complete recognition」は、アルファベットを1文字すつ区切って入力しないと認識されません。
	Gesture guide	ジェスチャー操作の方法を確認します。 ・ [Recognition type] を [Stroke recognition] に設定した場合や、入力欄によっては、一部のジェスチャー操作ができない場合があります。 ・ Gesture guideは英語で表示されます。
	About	手書き入力のバージョンなどを確認します。

項目	説明
	Samsung keypad(日本語不可)のチュートリアルを表示して、使いかたを確認します。 ・ チュートリアルは英語で表示されます。

- ※1 XT9がOFFの場合は設定できません。
- ※2 Word completionがOFFの場合は設定できません。

Google音声入力の設定を行う

- ❷ 設定したい項目をタップする

項目	説明
入力言語の選択	音声で入力する言語を選択します。
不適切な語句をブロック	音声入力で認識した不適切なテキストを表示しないように するかどうかを設定します。

7notes with mazec-T for SAMSUNGの設定を行う

手書き入力キーボード (Samsung日本語キーパッド)を表示中に → 「設定」 設定したい項目をタップする

項目	説明
認識候補の表示	交ぜ書き入力時に認識候補を自動表示します。
自動スクロール	入力エリアの右端まで文字を書くと自動でスクロールさせ るようにするかどうかを設定します。
自動スクロール待ち時間	自動スクロールするまでの時間を設定します。
自動スクロール判定領域幅	自動スクロールを判定する領域の幅を設定します。
全画面入力モード	本端末を横向きにして手書き入力を行う際に、専用の入力 画面を表示するかどうかを設定します。
書き流しの自動入力	書き流し入力時にストロークを自動確定させるかどうかを 設定します。
書き流しの自動入力待ち時間*	書き流し入力時にストロークを自動確定させるまでの時間を設定します。
単語登録	単語を登録します。
単語一覧	登録した単語の一覧を表示します。単語をタップすると、 単語の編集画面が表示されます。

項目	説明
自動学習した変換候補をクリア	自動学習した変換候補をすべて削除します。
ヘルプ	7notes with mazec-T for SAMSUNGのヘルプを表示します。
7notes with mazec-T for SAMSUNG	7notes with mazec-T for SAMSUNGのバージョンを確認します。
著作権情報	著作権情報を表示します。
ソフトウェアライセンス契約書	7notes with mazec-T for SAMSUNGのソフトウェアライセンス契約書を表示します。

[※] 書き流しの自動入力がOFFの場合は設定できません。

起動中のアプリケーションを確認/終了する

→ 「タスクマネージャー」



タスクマネージャー画面

- ① タスクマネージャーを閉じます。
- ② タブが表示されます。
 - ・「起動中のアプリ」タブをタップすると、起動中のアプリケーションが表示されます。
 - 「RAMマネージャー」タブをタップすると、RAMの使用状況が表示されます。「メモリの消去」 をタップすると、RAMの内容を消去します。
- ③ 起動中のアプリケーションが表示されます。図 をタップすると、アプリケーションを終了します。
- 4 起動中のすべてのアプリケーションを終了します。

初期設定

お買い上げ後、初めて本端末の電源を入れた場合は、画面の指示に従って以下の手順で使用する言語やGPSの位置情報の設定などを行います。

- ネットワークとの接続や設定の省略などによっては手順が異なる場合があります。
- | 「開始」
 - 言語を変更する場合は、「日本語」→使用する言語をタップします。
- Google アカウントを設定
 - 「今は設定しない」をタップすると、後でアカウントをセットアップすることができます。
 - インターネットに接続されていない場合 画面の指示に従って Wi-Fiを設定 (P.92) して Google アカウントを設定するか、 後で設定を行う操作をしてください。
- 3 Google Playで購入可能にするかどうかを設定
- 4 Google アカウントを使用して、復元やバックアップを行うかどうかを設定 →「次へ」
- 5 Google位置情報の利用を許可するかどうかを設定 →「次へ」
- このタブレットの所有者を入力 →「次へ」
- 7 「完了」
 - 続けてドコモサービスの初期設定を行います。

只じます。

- アプリー括インストールの画面が表示されます。
- 「インストールする」を選択すると、すでにご契約されているサービスのアプリのインストールを行います。インストールしない場合は、「インストールしない」を選択します。

9 「進む」

ドコモアプリパスワードの設定画面が表示されます。

1 ドコモアプリパスワードを設定

「設定する」を選択した場合は、ドコモアプリパスワードを入力します。

|| [進む]

- 位置提供設定の画面が表示されます。
- 「位置提供 ON」を選択すると位置情報の送信を許可します。
- 「位置提供OFF」を選択すると位置情報の送信を拒否します。
- 「電話帳登録外拒否」を選択すると電話帳に登録していない相手には居場所は送信されません。

12 「進む」→ 「OK」

ホーム選択画面が表示されます。

13 [docomo Palette UI] → [OK]

- ・「TouchWizホーム」を選択すると、本端末用のホームを利用できます。
- ホーム画面で → 「設定」→「ホーム選択」をタップして、ホームを変更できます。

Wi-Fiを設定する

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワークの無線アクセスポイントに接続できます。また、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

Wi-Fi を有効にしてネットワークに接続する

- ホーム画面で → 「設定」 → 「Wi-Fi」
 - Wi-Fi設定画面が表示されます。
- 「Wi-Fi」をONにする
 - 利用可能なWi-Fiネットワークのスキャンが自動的に開始され、一覧表示されます。
 - ネットワークが表示されない場合は「スキャン」をタップすると再度検索できます。
- ∃ 接続したいWi-Fiネットワークをタップ → 「接続」
 - セキュリティで保護されているWi-Fiネットワークに接続する場合は、パスワードを 入力し、「接続」をタップします。
 - 入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。

静的IPアドレスを使用する場合

「拡張オプションを表示」にチェックを付ける \rightarrow 「IP設定」欄 \rightarrow 「静的」 \rightarrow 「IPアドレス」、「ゲートウェイ」、「ネットワークプレフィックス長」、「DNS1」、「DNS2」を設定します。

- 一度接続したネットワークのパスワードは自動的に保存され、次回の接続時の入力は不要になります。
- Wi-Fi機能がオンのときもパケット通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワーク 接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE / 3G / GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利 用される場合は、パケット通信料が発生する場合がございますのでご注意ください。

■ ネットワークのパスワードを変更するには

- **|** Wi-Fi 設定画面で変更したい Wi-Fi ネットワークをロングタッチ → 「ネットワーク設定を変更」
- 2 パスワードを入力 → 「保存」
 - 入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。

Wi-Fi ネットワークの接続を切断する

1 Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fiネットワークをタップ → 「切断」

オンラインサービスアカウントを設定する

Facebook、LinkedIn、mixi、Twitter、Google などオンラインサービスのアカウントを設定し、本端末と各種サービスのサーバとの間でデータの同期や送受信ができます。

 Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントを設定し、Microsoft Exchange Server 2010 (および以前のバージョン) と同期させることもできます。

- 各アカウントの設定は、インターネットに接続できる環境で行ってください。
- 本端末をご利用になる国・地域によっては、自動同期などの機能が利用できない場合があります。
- 各アカウントの取得方法については、以下のホームページをご覧ください。
 - Facebook アカウント: http://www.facebook.com/
 - LinkedInアカウント: http://www.linkedin.com/
 - mixiアカウント: http://mixi.ip/
 - Twitterアカウント: http://www.twitter.com/
 - Googleアカウント: http://www.google.co.jp/
- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントを設定する場合は、設定情報などについてネットワーク管理者にお問い合わせください。

同期の設定を行う

- ホーム画面で → 「設定」→「アカウントと同期」
- □ 「自動同期」をONにする

アカウントを設定する

- 1 ホーム画面で → 「設定」→「アカウントと同期」
- 2 「アカウントを追加」→ 追加したいアカウントの種類をタップする
 - Exchange サーバとデータの同期・転送を行うための Exchange アカウントを設定する場合は、「Microsoft Exchange Active Sync」をタップします。
- 画面の指示に従って設定する
 - ログインが必要なオンラインサービスの場合は、メールアドレスやパスワードなどを 入力して「ログイン」をタップします。

- 登録済みのアカウントを修正する場合は、アカウントを削除してから登録し直してください。
- 同期させる項目を変更するには、「アカウントと同期」画面で変更したいアカウントを タップ → 同期させる項目のみチェックを付けます。
- 手動で同期させる場合は、「アカウントと同期」画面で同期させたいアカウントをタップ→「すぐに同期」をタップします。
- 手動で全てのアカウントを同期させる場合は、「アカウントと同期」 画面で「全て同期」 をタップします。

■ Samsungアカウントについて

Samsungアカウントを設定すると、本端末だけでソフトウェア更新をするとき、パスワードを入力するだけで実行できるようになります。また、Samsung Diveを利用して、本端末をリモートコントロールすることもできます。

- ホーム画面で () → 「設定) → 「アカウントと同期) → 「アカウントを追加) → 「Samsung account 」 をタップして、画面の指示に従って設定します。
- SamsungDiveの詳細については、以下のホームページをご覧ください。 http://www.samsungdive.com

- Samsungアカウントを設定すると、「工場出荷状態に初期化」(P.226) を実行できません。「工場出荷状態に初期化」を実行する場合は、Samsungアカウントを削除してから操作してください。
- Samsungアカウントの削除には、Samsungアカウントのパスワードが必要になる ため、設定したパスワードはメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけく ださい。
- ・ SamsungアカウントのIDやパスワードを忘れた場合は、設定メニュー画面で「セキュリティ」→「SamsungDive Webページ」をタップしてSamsungDiveにアクセスし、「ログイン」→「サインイン」→「電子メールまたはパスワードを取得してください。」を選択します。画面の指示に従うと、ID /パスワードの検索や、パスワードを変更することができます。

アカウントを削除する

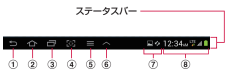
登録したアカウントを削除すると、本端末に保存されたアカウントのデータ(メッセージや連絡先、設定など)も削除されます。

- サーバに保存されたデータは削除されません。
- ホーム画面で →「設定」→「アカウントと同期」
- 2 削除したいアカウントをタップ →「アカウントを削除」→「アカウントを削除」

画面表示とアイコン

ステータスバーについて

ディスプレイ下部のステータスバーには、操作アイコンや、本端末の状態や通知情報 などを示すアイコンが表示されます。



- 直前に表示していた画面に戻ります。また、アプリケーションを終了します。
 - が表示されているときは、キーボードなどを消します。
- ② ホーム画面に戻ります。
 - ロングタッチすると、タスクマネージャー(P.89)を起動します。
- ③ 最近使用したアプリケーションの一覧を表示します (P.66)。
- マルチファンクションキー:画面の表示内容を画像として保存します(P.66)。 ・クイック起動で項目を変更した場合、表示されるアイコンは機能に応じて変更されます(P.207)。
- ⑤ 表示中のアプリケーションの状態に応じたオプションメニューを表示します。
 - オプションメニューが表示されないアプリケーションもあります。

- 像作中のアプリケーションを表示しながら起動できるミニアプリケーションの一覧を表示します。
 - 「Eメール」: Eメールを起動します (P.155)。
 - 「SMS」: SMSを起動します (P.148)。
 - 「Sプランナー」: Sプランナーを起動します (P.319)。
 - 「アラーム|:アラームを起動します(P.321)。
 - 「ペンメ干」:ペンメモを起動します(P.324)。
 - 「世界時計」: 世界時計を起動します (P.322)。
 - 「雷卓I:電卓を起動します (P.323)。
 - 「音楽プレーヤー」: 音楽プレーヤーを起動します (P.301)。
 - ・「タスクマネージャー」: タスクマネージャーを起動します (P.89)。
- 通知情報があるときに通知アイコンが表示されます。 タップすると、設定/通知パネルを表示できます(P.106)。
- (8) 時刻と本端末の状態を示すステータスアイコンが表示されます。
 - タップすると、設定/通知パネルを表示できます(P.106)。

- ・ → 「編集」をタップすると、ミニアプリケーションの一覧編集画面が表示されます。
 - ミニアプリケーションの一覧編集画面で移動したいアプリケーションをロングタッチ→ 移動したい位置までドラッグして離す → 「完了」をタップすることで、アプリを移動することができます。
 - ミニアプリケーションの一覧編集画面で削除したいアプリケーションをロングタッチ→一覧の上までドラッグして離す→「完了」をタップすることで、ミニアプリケーションの一覧からアプリを削除することができます。
 - ミニアブリケーションの一覧編集画面で追加したいアプリケーションをロングタッチ → 一覧までドラッグして離す → 「完了」をタップすることで、ミニアプリケーションの一覧にアプリを追加することができます。

ステータスバーに表示される主なアイコン

	通知アイコン
\bowtie	新着Gmailあり
≥@	新着Eメールあり
\times	新着SMSあり/SMSの送達通知あり
×	SMSの配信に問題あり
talk	新着インスタントメッセージあり
<u>+</u>	データダウンロード中/完了、アプリケーションダウンロード中 ・ ダウンロード中は、矢印の部分がアニメーション表示されます。
<u>†</u>	データアップロード中/完了 ・ アップロード中は、矢印の部分がアニメーション表示されます。 ・ Bluetooth 通信による複数の画像のアップロード中は、アップロード未完了の画像数が数字で表示されます。
<u></u>	Picasa などにデータアップロード完了
п	Sプランナーなどのアラームあり
Ŋλ	バックグラウンドで音楽再生中/一時停止中

	通知アイコン		
₽	USB接続中		
A	エラーメッセージあり		
1	Google Playからインストール済みアプリケーションのアップデートあり		
	アプリケーションのインストール完了		
A	Googleマップナビでナビゲーション中		
::::	キーボード表示中		
Ψ	USBテザリング機能ON		
*	Wi-Fi テザリング機能 ON / Wi-Fi Direct利用中		
0	USBテザリング機能とWi-Fiテザリング機能を同時にON		
	AllShare起動中		
•	GPS機能現在地測位中(中心の丸が点滅)		

通知アイコン		
KN	画面を拡大表示できるアプリケーションを表示中 ・ タップするとメニューが表示され、「通常表示」 / 「拡大表示」をタップして表示を切り替えられます。 ・ アプリケーションを起動してズーム機能の説明が表示された場合は、「OK」をタップすると操作できます。	
③	通知情報を非表示に設定中	
<u>-/</u>	VPN接続中/ VPN未接続	
3	省電力モード設定中	
©	アラーム設定中	
2	おまかせロック設定中	
Q !	本端末の空き容量低下	

.0 !	半端木の土で台里は「	
	ステータスアイコン	
∠ ⇔_₁1	電波レベル	
(弱 強)		
R	電波レベル(国際ローミング中)	

ステータスアイコン	
	圏外
G G	GPRS使用可能/ GPRS通信中 (待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色)
H / H	FOMAハイスピード使用可能/FOMAハイスピード通信中 (待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色)
3G 4† / 3G	3G使用可能/3G通信中 (待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色)
LTE / LTE	LTEネットワーク接続中/LTEネットワーク通信中 (待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色)
	Wi-Fi使用可能/通信中 (待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色)
*	Bluetooth機能有効
*	Bluetoothデバイスと接続中
**	機内モード設定中
\Leftrightarrow	電池レベル(電池残量に合わせて緑色の部分が増減します)
(低 高)	
5	充電中 ・ パソコンと接続中、画面が表示されていると ☑ が表示され、充電できません。

設定/通知パネルについて

ステータスバーの時刻表示やステータスアイコンをタップすると設定/通知パネルが表示され、アイコンをタップして機能を設定したり、通知情報などを確認したりする ことができます。



設定/通知パネルの表示内容(表示例)

- ① 時刻、日付、電池残量、接続中のネットワークの通信事業者名などが表示されます。
 - X をタップすると、設定/通知パネルを閉じます。

- 各種設定を変更します。
 - 「Wi-Fi」: Wi-Fi機能の有効/無効を切り替えます。
 - 「GPS |: GPS機能の有効/無効を切り替えます。
 - 「サウンド」 / 「バイブ」 / 「サインント」: 「サウンド」に切り替えると各種音量をONに設定します。「バイブ」に切り替えると各種音量をOFFにして振動 (バイブレーション) を設定します。「サイレント」に切り替えると各種音量をOFFにして振動もしません。
 - 「画面回転」: ディスプレイの自動回転の有効/無効を切り替えます (P.65)。
 - ・「省電力」: 省電力機能の有効/無効を切り替えます。
 - 「通知 |: 通知情報の表示/非表示を切り替えます。
 - 「干バイルデータ」: 干バイルデータ通信機能の有効/無効を切り替えます。
 - 「Bluetooth」: Bluetooth機能の有効/無効を切り替えます (P.236)。
 - 「同期」: 設定されているアカウントの自動同期の有効/無効を切り替えます。
 - 左右にスライドすると、非表示の設定項目を表示できます。有効に設定されているアイコンは、緑色で表示されます。
- ③ ディスプレイの明るさを調整します(P.207)。
 - 「自動」にチェックを付けると、明るさが自動的に調整されます。
- (4) 設定メニューを表示します (P.185)。
- ⑤ EメールやSMSの受信などの通知情報が表示されます。
 - 海は をタップすると、通知情報を消します。

アクションバーについて

アプリケーションを起動すると画面上部にアクションバーが表示され、タブや操作アイコンなどが表示されます。

表示中のアプリケーションによって、アクションバーの表示内容は異なります。



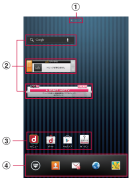
アクションバーの表示内容(表示例)

- (1) 表示中のアプリケーションのアイコンが表示されます。
- ② タブやアカウント名などが表示されます。
- ③ 表示中の画面で操作できる操作アイコンが表示されます。
- 4 メニューを表示します。

docomo Palette UI

ホーム画面の見かた

本端末の電源を入れて起動が完了すると、ホーム画面が表示されます。



ホーム画面の表示内容

- ① ホーム画面の現在の位置を表示します。ホーム画面を左右にスクロール/フリックして切り替えられます。
- ② ウィジェット(例:検索、iチャネルウィジェット、NOTTVウィジェット) タップして、ウィジェット(ホーム画面に配置するアプリケーション)の起動や操作を行います。
- ③ ショートカット タップして、よく使うアプリケーションなどを起動できます。
- ④ ホーム画面を切り替えても常に表示されます。◎ 以外のアイコンは、ショートカット、フォルダ、グループを配置できます。

O docomo Palette UI

ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面にショートカットやウィジェット、フォルダ、アプリケーショングループなどを追加することができます。

ショートカットを追加する

↑ ホーム画面でショートカットやウィジェットのない壁紙部分をロングタッチ

2 「ショートカット」→ ホーム画面に追加したい項目をタップ

ウィジェットを追加する

↑ ホーム画面でショートカットやウィジェットのない壁紙部分をロングタッチ

2「ウィジェット」→ ホーム画面に追加したい項目をタップ

アイコン	ウィジェット	説明
3	アナログ時計	アナログ時計を表示します。
31	カレンダー	カレンダーを表示し、スケジュールの確認や編集を行います。
	ソフトウェア更新	ソフトウェア更新を確認・実行します。

アイコン	ウィジェット	説明
02:45 Wed 20 Feb	デジタル時計	デジタル時計を表示します。
	デュアル時計 (アナログ)	アナログ時計を表示します。
12,45. 13,45.	デュアル時計 (デジタル)	デジタル時計を表示します。
1/2	ドコモ位置情報	位置情報を利用したサービスの設定ができます。
4	パーソナルエリア	マイメニューやドコモポイント、契約サービスの確認、料金の 確認ができる個人情報を表示します。 ※ パーソナルエリアはdocomo Palette UIホームでのみ表示 されます。
X	ピクチャフレーム	写真を表示します。
****	プログラムモニター	起動中のアプリ数を表示します。
Ť	ホーム画面のヒント	ホーム画面に関するヒントを表示します。
×>/1-	Buddies now	登録したメンバーに電話をかけたり、SMSを送信したりできます。連絡先情報を表示することもできます。
	Contents Headline	dマーケットにあるオススメの音楽、動画、電子書籍などを表示します。
dicomo	docomo Wi-Fi かんたん接続	ワンタッチでドコモの公衆無線LANサービス「docomo Wi- Fi」もしくは自宅のWi-Fi環境への接続/切断ができます。

アイコン	ウィジェット	説明
@	Eメール	Eメールの受信トレイの一部を表示します。
3	Gmail	Gmailの受信トレイなどの一部を表示します。
Q +	Google+投稿	撮影した写真などをGoogle+にアップロードします。
8	Google検索	クイック検索を表示します。
8.eh.	i チャネル ウィジェット(1 件 表示)/(2 件表示)	天気やニュースなど様々な情報を 1 件、または 2 件まとめて表示します。
IC	IC タグ・バーコー ドリーダー	ICタグとバーコードを読み取ります。
~	NOTTV ウィジェット	モバキャスを視聴できます。「NOTTV」などの放送局の番組・コンテンツをお楽しみ頂けます。
	Playストア	おすすめのアプリを表示します。
S	S Suggest	最新アプリケーションを確認・ダウンロードできます。
Top to add Book-mark	Sブックマーク	本端末内やGoogle アカウントに保存したブックマークを選択してウェブページを閲覧できます。
The News Cafe	TheNewsCafe	ニュースを表示します。
You	YouTube	おすすめ動画を表示します。

アイコン	ウィジェット	説明
()	音楽プレーヤー	音楽を再生します。
	交通状況	現在地から目的地までの交通状況や所要時間を表示します。 ※ 海外の一部の地域でご使用になれます。
	診断ツール	診断ツールを起動します。
D	動画	動画の一覧を表示します。
2	連絡先	Samsungが提供する「連絡先」アプリに登録した連絡先をホーム画面に配置し、メールの送信などができます。

お知らせ

ホーム画面を「TouchWizホーム」に設定している場合は、利用できるウィジェット が異なります。また、ウィジェットのアイコンが異なる場合があります。

フォルダを追加する

- ↑ ホーム画面でショートカットやウィジェットのない壁紙部分をロングタッチ
- 2 「フォルダ」→ ホーム画面に追加したいフォルダをタップ

お知らせ

• フォルダを削除するには、フォルダをロングタッチ → 「削除」をタップします。

ホーム画面からショートカットやウィジェットを削除/移動する

例:削除する場合

- ↑ ホーム画面で、削除したいショートカットやウィジェットをロングタッチする
- ▶ そのまま 🛗 までドラッグして離す
 - 請までドラッグし、ショートカットやウィジェットが赤く表示されたら離してください。

移動する場合

移動したい位置までドラッグして離します。

お知らせ

・ ホーム画面上の削除したいショートカットやウィジェットをロングタッチ → 表示されたメニューから「削除」をタップしても削除できます。

アプリケーションやウィジェットのアンインストール

- ホーム画面で、アンインストールしたいアプリケーションやウィジェットを ロングタッチ
- **2**「アンインストール」→「OK」

 アンインストール完了の画面が表示されます。
- 3 [OK]

フォルダ名の変更

- ▮ ホーム画面で、名前を変更したいフォルダをロングタッチ
 - 名称変更が可能なフォルダは、「新しいフォルダ」から作成されたフォルダのみです。
- 「名称変更」→ フォルダ名を入力 → 「OK」

お知らせ

フォルダを開いてフォルダ名をロングタッチしても名称変更できます。

きせかえの変更

壁紙やアプリケーション一覧画面を一括設定できる機能です。

- ホーム画面でショートカットやウィジェットのない壁紙部分をロングタッチ →「きせかえ」
- 設定するテーマを選択 → 「設定する」

お知らせ

- インストールしたきせかえテーマを削除するには、きせかえ設定画面で削除したい テーマをスライドして選択→「削除」→「削除する」をタップします。プリインストー ルされているきせかえテーマは、削除できません。

壁紙の変更

- ホーム画面の壁紙を自分好みに変更できます。
- ホーム画面でショートカットやウィジェットのない壁紙部分をロングタッチ →「壁紙」
- 室紙の選択元を「ギャラリー」「ライブ壁紙」「壁紙」「壁紙ギャラリー」から選択→壁紙を選択
 - ギャラリーの場合、壁紙を選択して「完了」をタップします。サイズの変更が必要な場合は、青枠をドラッグしてサイズを変更し、「完了」をタップします。
 - ライブ壁紙の場合、壁紙を選択して「壁紙に設定」をタップします。また、壁紙の種類によっては「設定」をタップして、壁紙の設定変更を行うことができます。
 - 壁紙の場合、壁紙を選択して「壁紙を設定」をタップします。
 - 壁紙ギャラリーの場合、壁紙を選択して「壁紙に設定」をタップします。

お知らせ

ホーム画面でショートカットやウィジェットのない壁紙部分をロングタッチ→「壁紙ルーブ設定」→「壁紙のループ」にチェックを付けると、ホーム画面を左右にスクロール/フリックして切り替えたとき、壁紙がループ表示されます。

ホーム画面の追加

- ホーム画面でショートカットやウィジェットのない壁紙部分をロングタッチ →「ホーム画面一覧」
 - ホーム画面で2本の指の間隔を狭めてもホーム画面一覧が表示されます。
- 2 🖫 をタップ
 - 最大12枚までホーム画面を追加できます。

ホーム画面の並べ替え

- ホーム画面でショートカットやウィジェットのない壁紙部分をロングタッチ →「ホーム画面一覧!
 - ホーム画面で2本の指の間隔を狭めてもホーム画面一覧が表示されます。
- ホーム画面のサムネイルをロングタッチ
- 3 移動したい位置までドラッグして離す

ホーム画面の削除

- ホーム画面でショートカットやウィジェットのない壁紙部分をロングタッチ →「ホーム画面一覧」
 - ホーム画面で2本の指の間隔を狭めてもホーム画面一覧が表示されます。
- 神除するホーム画面の右上にある

 なをタップ
 - 削除するホーム画面上にショートカットやウィジェットがある場合は、削除の確認ダイアログが表示されます。「OK」をタップするとホーム画面が削除されます。
 - 削除するホーム画面のサムネイルをロングタッチ →表示されたメニューから「削除」 をタップしても、ホーム画面を削除できます。

アプリケーション画面の見かた

本端末の機能やアプリケーションは、アプリケーション画面にアイコンで表示され、 タップして起動したり、設定を確認したりすることができます。

アプリケーション画面を表示する

ホーム画面で 🕞

アプリケーション画面が表示されます。



アプリ/おすすめタブ

- ・ アプリケーション一覧画面/おすすめアプリ一覧画面を表示します。
- おすすめタブでは、ドコモのおすすめアプリが表示されます。
- おすすめタブで「もっとアプリを見る」をタップすると、dメニュー (http://smt.docomo.ne.jp/) が表示されます。

② グループラベル・ グループ別にアプリケーションを管理できます。

- ・ クルーフがにアフリケーションを管理とさます。・ タップして、グループにあるアプリケーションを表示/非表示します。
- 右側の数字は、グループ内にあるアプリケーションの数を表示します。

③ アプリケーション

- 新規にアプリケーションをダウンロードした場合や既存のアプリケーションが更新された場合、アプリケーションアイコンの左上に が表示されます。
- アプリケーションアイコンをロングタッチ→「ホームへ追加」でホーム画面にショートカットを追加できます。

アプリケーション一覧

お買い上げ時、本端末には次のアプリケーションがインストールされています。

・ 一部のアプリケーションの使用には、別途お申し込み (有料) が必要になるものがあります。

アプリタブ

■ドコモサービス

アイコン	アプリケーション	説明
d	dメニュー	i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「d メニュー」へのショートカットアプリです。
å	dマーケット	dマーケットを起動するアプリです。dマーケットでは、 音楽や動画、書籍などのコンテンツを購入することができ ます。また、Google Play上のアプリを紹介しています。
udi	i チャネル	i チャネルを利用するためのアプリです。
LAKST SPEA	しゃべってコンシェル	「調べたいこと」や「やりたいこと」などを端末に話しかけると、その言葉の意図を読み取り、最適な回答を表示するアブリです。

■基本機能

アイコン	アプリケーション	説明
1	電話帳	Samsungが提供する「連絡先」アプリを利用して、連絡先の管理を行います。
4	SDカードバックアップ	microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話 帳、spモードメール、ブックマークなどのデータの移行 やバックアップができるアプリです(P.334)。
×	spモードメール	ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています(P.147)。
((([)))	エリアメール	緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリアメールの確認ができるアプリです。
817117/ ?	取扱説明書*	本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接 起動することもできます。

※ 取扱説明書の再ダウンロードについて詳しくは表紙裏面をご覧ください。

■エンターテイメント

アイコン	アプリケーション	説明
	NOTTV	モバキャスを視聴できます。「NOTTV」などの放送局の 番組・コンテンツをお楽しみ頂けます。

アイコン	アプリケーション	説明
	メディアプレイヤー	音楽や動画を再生することができるアプリです。
3	Gガイド番組表	地上波・BSの番組表が閲覧できるアプリです。キーワード やジャンルによる番組検索や、ワンセグの視聴・録画予約、 外出先からの遠隔録画も可能です。
	ワンセグ	ワンセグの視聴などができます。
X.	ギャラリー	静止画や動画を閲覧・整理できます。

■ 便利ツール

アイコン	アプリケーション	説明
	カメラ	静止画や動画を撮影できます。
<	ペンメモ	手書きでメモを作成できます。
31	Sプランナー	スケジュールを管理できます。
IC	ICタグ・バーコード リーダー	ICタグとバーコードを読み取るためのアプリです。
+ - × ÷	電卓	計算できます。

アイコン	アプリケーション	説明
	世界時計	指定した国・地域の時刻を確認できます。
(アラーム	設定した時間にアラームを鳴らすことができます。
Cocker P	辞典	辞典を利用して単語などを調べることができます。
Tooler La	7notes with mazec-T	手書きですばやくメモを作ることができるアプリケーショ ンです。
O	ChatON	グループチャットを楽しむことができるアプリです。
S	S Suggest	Samsung がおすすめする最新アプリケーションを検索・ ダウンロードできます。
	マイファイル	静止画や動画、音楽などのデータを表示・管理できます。
*	Polaris Office	Office文書の表示・編集・新規作成ができます。
01)	AllShare	DLNA (Digital Living Network Alliance) 対応機器とファイルを共有できます。
\$	Samsung Apps	役に立つアプリケーションのダウンロードや、インストー ルしたアプリケーションのアップデートができます。
	タスクマネージャー	起動中のアプリケーションを確認/終了できます。
V	フォトエディター	画像を編集できます。

■ おサイフ/ショッピング

アイコン	アプリケーション	説明
4	トルカ	トルカの取得・表示・検索・更新などができます。

■ 設定

アイコン	アプリケーション	説明
	設定	本端末の各種設定ができます。
(b)	遠隔サポート	「スマートフォンあんしん遠隔サポート」をご利用いただくためのアプリです。「スマートフォンあんしん遠隔サポート」はお客様がお使いの端末の画面を、専用コールセンタースタッフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです。

■ Google

アイコン	アプリケーション	説明
0	Eメール	Eメールアカウントを設定して、Eメールの送受信ができます。
	Gmail	GmailでEメールの送受信ができます。
	SMS	SMSの送受信ができます。
talk	トーク	Google トークでチャットができます。
	ブラウザ	ウェブブラウザアプリケーションです。
g	検索	クイック検索ボックスで各種情報を検索できます。
<u>+</u>	ダウンロード	ダウンロード済みやダウンロード中のデータの情報を確認 します。
	Playストア	Google Playからアプリケーションをダウンロードできます。
(C)	音楽プレーヤー	音楽を再生できます。
You	YouTube	動画の再生・投稿ができます。
	Play ムービー	Google Playから映画を購入できます。

アイコン	アプリケーション	説明
D	動画	動画を再生できます。
	マップ	Google マップで現在地の確認や目的地の検索などができます。
	ナビ	Googleマップナビで目的地までのルートを確認できます。
\$	ローカル	現在地周辺の店などの情報を検索できます。
•	Latitude	地図上で友人と位置を確認しあったり、メールを送ったり できます。
g+	Google+	GoogleのSNSが利用できます。
	メッセンジャー	複数の友だちグループをまとめて1つのシンプルなグループチャットに招待し、全員で1つのページでチャットを楽しむことができるアプリです。

おすすめタブ

アイコン	アプリケーション	説明
	あんしんスキャン	端末をウイルス被害から守るアプリです。インストールしたアプリやmicroSDカードなどに潜むウイルスを検出します。
	BOOKストア マイ本 棚	dマーケットBOOKストアで購入した電子書籍を閲覧する ためのアプリです。
	ハイカム	撮影した動画や写真を分析して、自動編集した動画を作成できるアプリです。いろいろなシーンに合わせたテンプレートやBGMを使うことができ、作成した動画はSNSなどへの投稿も簡単に行うことができます。
6	Beam	端末と家電をつなげるアプリです。端末内やインターネット 上の動画・写真・音楽をテレビやオーディオにワイヤレス再 生することができます。
	フォトコレクション	写真・動画の無料ストレージサービス「フォトコレクション」 のウェブページを表示します。
MET TO J	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナビ・乗換・訪れた街などの機能 でおでかけをサポートします。
	ドコモ海外利用	海外でのパケット通信利用をサポートするアプリです。データローミング設定や海外パケ・ホーダイを利用する際の対象事業者設定を簡単に行うことができます。

お知らせ

- このアプリケーション一覧は、お買い上げ時にプリインストールされているものです。 プリインストールされているアプリケーションには一部アンインストールできるアプリケーションがあります。一度アンインストールしても「Playストア」(P.252)で再度ダウンロードできます。
- 「ダウンロードアプリ」グループには、ダウンロードされたアプリが表示されます。
- か か をタップすると、ホーム画面に戻ります。
- EメールやSMSを受信すると、「Eメール」や「SMS」のアイコンの右上に受信したメールの件数が表示されます。
- おすすめタブの「もっとアプリを見る」をタップすると、dメニュー (http://smt. docomo.ne.jp/) が表示されます。

アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への追加

- アプリケーション一覧画面で、ホーム画面に追加したいアプリケーションを ロングタッチ
- 「ホームへ追加」

アプリケーションのアンインストール

- アプリケーション一覧画面で、アンインストールしたいアプリケーションをロングタッチ
- [アンインストール] → [OK]
 - アンインストール完了の画面が表示されます。
- 3 [OK]

アプリケーションの移動

- ↑ アプリケーション一覧画面で、移動したいアプリケーションをロングタッチ
- 2 移動したい位置までドラッグして離す
 - ・ アプリケーションをロングタッチして「移動」→ 移動先を選択しても、別のグループに移動させることができます。

グループの管理

グループの追加

- 】 アプリケーション一覧画面で 🔢 → 「グループ追加」
- グループ名を入力 → 「OK」

グループの並べ替え

- アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチ
- 移動したい位置までドラッグして離す

グループ名の編集

- アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチ
- 「名称変更」→ グループ名を入力 → 「OK」

お知らせ

「最近使ったアプリ」/「ドコモサービス」/「ダウンロードアプリ」グループは、名称を変更することができません。

グループ色の変更

- アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチ
- プ「ラベル変更」→ ラベル色を選択

グループのホーム画面への追加

- アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチ
- 2「ホームへ追加」

グループの削除

- アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチ
- [判除] → 「OK」

お知らせ

「最近使ったアプリ」/「ドコモサービス」/「ダウンロードアプリ」グループは削除することができません。

アプリケーションの検索

- アプリケーション一覧画面で → 「検索」
- 2 検索したいアプリケーションを入力 → 検索されたアプリケーションをタップ

「おすすめ」アプリケーションのダウンロード

「おすすめ」タブでは、ドコモがおすすめするアプリケーションをダウンロードすることができます。「おすすめ」タブの「もっとアプリを見る」をタップすると、ブラウザが起動し、dメニューのトップが表示されます。

ダウンロードしたアプリケーションは、「アプリ」タブの「ダウンロードアプリ」グループに表示されます。

ホームアプリの情報

docomo Palette UIについての詳細説明や操作方法などが確認できます。

1 アプリケーション一覧画面で ■ → 「ヘルプ」

バージョン情報

■ アプリケーション一覧画面で 🔣

「アプリケーション情報」

• docomo Palette UIの提供者やバージョン情報などが確認できます。

電話帳

電話帳

電話帳に登録する

電話帳に名前や電話番号、メールアドレスなどさまざまな情報を登録できます。

1 ホーム画面で 🕞 → 「電話帳」



- ① タブが表示されます。
 - 「グループ」タブをタップすると、グループが表示されます。グループ名をタップするとグループを切り替えられます。
 - 「お気に入り」タブをタップすると、お気に入りに登録した連絡先のみ表示されます。「雷託帳」タブをタップすると、すべての連絡先が表示されます。
- (2) 連絡先を登録します。
- 表示中の連絡先を編集します。
- (4) 表示中の連絡先を削除します。
- ⑤ メニューを表示します。
- 名前や電話番号などを入力して連絡先を検索します。
- インデックストをスライドして連絡先を検索します。
- 8 プロフィールの設定・マイプロフィールを登録します。(→ P.141)
- 9 連絡先
- ・ 左に表示される連絡先をタップすると、タップした連絡先の詳細情報が表示されます。
- (10) 連絡先の登録件数が表示されます。
- お気に入りへの登録 (オレンジ色) /未登録 (グレー) を示すアイコンが表示されます。
 ・ タップするごとに登録/登録解除ができます。
- ① SMSを作成します。
- (3) Eメールを作成します。
- (4) タップすると、連絡先を統合・分離します。・表示されるアイコンは、登録先によって異なります。
- (5) グループを変更します。



🕶 → 登録先をタップする



連絡先編集画面(登録先が「本体」の場合)

- - 画像を登録できます。
 - 保存済みの画像を選択するには「画像」、写真を撮影するには「カメラを起動」をタップします。
- ② ラベルボタン
 - 入力内容のラベル(種類)を選択できます。
 - 表示されるリストから「カスタム」をタップすると、任意のラベルを作成できます。
- ③ 登録先を指定
 - 登録先を変更します。
 - 詳細入力ボタン
 - 敬称やミドルネームを入力できます。
- ⑤ 項目追加/削除ボタン
 - 選択した項目の入力欄を追加/削除できます。
- ⑥ フィールドを追加
 - 「フィールドを追加」をタップすると所属やメモ、URLなどの入力欄を追加できます。
- 「保存」

連絡先をお気に入りに追加する

- 2 お気に入りに追加したい連絡先にチェックを付ける →「完了」

グループを追加する

- 1 ホーム画面で → 「電話帳」 → 「グループ」 タブ →
- ② 「グループ名」欄 → グループ名を入力 → 「メンバーを追加」 → グループに 追加したい連絡先にチェックを付ける → 「完了」 → 「保存」

プロフィールを登録する

- - マイプロフィール編集画面が表示されます。
- ② 必要な項目を入力 → 「保存」

お知らせ

連絡先の内容を確認/編集する

1 ホーム画面で

→ 「電話帳」→「電話帳」タブ → 確認したい連絡先をタップする

連絡先を編集する場合

✓ をタップします。

連絡先を削除する場合

m → 「OK」をタップします。

.] **電話帳**

連絡先をインポート/エクスポートする

docomo アカウントや Google アカウント、ドコモ miniUIM カードと本端末の間で連絡先をインポート/エクスポートできます。

2 次の操作を行う

連絡先をインポートする場合

- 「ユーザーメモリ (本体) からインポート」/「外部SDカードからインポート」/「SIM カードからインポート」をタップします。インポート先を「本体」、「docomo」、またはオンラインサービスのアカウント(ログインしている場合)から選択できます。
- 「SIMカードからインポート」を選択した場合はインポート先をタップし、インポートしたい連絡先にチェックを付ける/「全てを選択」にチェックを付ける→「完了」をタップします。

連絡先をエクスポートする場合

- 「ユーザーメモリ (本体) にエクスポート」/「外部SDカードにエクスポート」/「SIM カードにエクスポート」をタップします。
- 「SIMカードにエクスポート」を選択した場合は、エクスポートしたい連絡先にチェックを付ける/「全てを選択」にチェックを付ける→「完了」→「OK」をタップします。

お知らせ

• 「SIMカードにエクスポート」を実行すると、1件目の電話番号、メールアドレス以外 の情報は削除されます。

「グループ」タブ/「お気に入り」タブ/「電話帳」タブ画面のメニュー

をタップすると以下の項目が表示されます。

■グループ

項目	説明	
検索	連絡先を検索します。	
削除	グループを削除します。	
編集*	グループを編集します。	
メンバーを追加*	表示中のグループにメンバーを追加します。	
メンバーを削除*	表示中のグループからメンバーを削除します。	
メッセージ送信	表示中のグループからメンバーを選択してSMSを送信します。	
Eメール送信	表示中のグループからメンバーを選択してEメールを送信します。	
並べ替え	グループを並び替えます。	

※「グループなし」の場合では表示されません。グループを表示した場合のみ、表示されます。

■お気に入り

項目	説明
検索	連絡先を検索します。
お気に入りに追加	お気に入りに連絡先を追加します。
お気に入りから削除	お気に入りから連絡先を削除します。
グリッド表示/ リスト表示	お気に入りの一覧の表示方法をグリッド表示/リスト表示に 変更します。

■電話帳

項目	説明
連絡先の削除	電話帳から連絡先を削除します。
Googleアカウントと統合	連絡先をGoogleアカウントと統合します。
Eメール送信	連絡先を選択してEメールを送信します。
メッセージ送信	連絡先を選択してSMSを送信します。
履歴*	表示中の連絡先に送信したSMS、Eメールの履歴を表示します。
連絡先の統合/ 連絡先を分離**	関連する連絡先をリンクさせて、1つの連絡先にまとめたり、 1つにまとめた連絡先を分離します。
メインの連絡先を選択*	電話番号やEメールアドレスからメインの連絡先を選択します。

項目	説明
連絡先を共有	表示中の連絡先をBluetoothやメールなどで送信します。
連絡先を印刷*	表示中の連絡先を Samsung 製のプリンターで印刷します。 ・ 2012年 10月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。
表示する連絡先	電話帳に表示する連絡先の種類を選択します。
インポート/ エクスポート	→ P.142
アカウント	→ P.213
設定	→ P.145

[※] マイプロフィールでは表示されません。

電話帳を設定する

ホーム画面で ● →「電話帳」→「電話帳」タブ → ■ →「設定」

2 設定したい項目をタップする

項目	説明
電話番号登録済の連絡先	電話番号が登録された連絡先のみ表示します。
連絡先を送信	連絡先の送信方法を設定します。

SDカードバックアップ

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、spモードメール、ブックマークなどのデータの移行やバックアップができるアブリです。

• SDカードバックアップアプリについては、P.334をご覧ください。

メール/ウェブブラウザ

spモードメール

i モードのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しております。spモードメールの詳細については、「ご利用ガイドブック(spモード編)」をご覧ください。

- ホーム画面で「spモードメール」
 - 画面の指示に従ってspモードメールをインストールする

メッセージ (SMS)

SMSについて

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字(半角英数字のみの場合は160文字)まで、文字メッセージを送受信できるサービスです。

SMSを作成して送信する

- 1 ホーム画面で → 「SMS」
 - SMS画面が表示されます。
 - スレッド (SMSを送受信した相手) 一覧が画面左側に、選択中のスレッドのSMS 一覧が画面右側に表示されます。

2 4

- SMS作成画面が表示されます。
- 「宛先を入力」欄に、送信先の携帯電話番号を入力する
 - 複数の相手に送信する場合は、携帯番号を入力後、カンマ(,)をタップします。
 - ・ 1 をタップして、グループ、お気に入り、電話帳、履歴のタブから宛先を選択して 入力できます。
 - 入力した宛先を削除/修正/電話帳に登録する場合は、ボタン表示された宛先をタップ→「削除」/「編集」/「連絡先に追加」をタップします。宛先がボタン表示されない場合は、「メッセージを入力」欄をタップし、宛先欄を再度タップすると表示されます。

4 「メッセージを入力」欄をタップ → 本文を入力する

5 🖳

作成中のSMSを下書き保存する場合

宛先と本文が入力され、キーボードが表示されていない状態で 🗖 をタップします。

お知らせ

- ・送信したい相手がSMS画面のスレッド一覧にある場合は、送信したいスレッドをタップし、「メッセージを入力」欄に本文を入力して
 をタップしても、SMSを送信できます。
- 海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外 通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は、先頭の「0」を除いた電話番号を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してください)。
- 宛先に"#"または"*"がある場合、SMSを送信できません。

受信したSMSを確認する

- 】 ホーム画面で <mark>●</mark> → 「SMS」
 - SMS画面が表示されます。
 - スレッド(SMSを送受信した相手)一覧が画面左側に、選択中のスレッドのSMS 一覧が画面右側に表示されます。
- **2** 読みたいスレッドをタップする
 - 受信SMSは黄色の吹き出し、送信SMSは水色の吹き出しで表示されます。

SMSを削除する場合

■ → 削除したいSMSにチェックを付ける/ 「全て選択」にチェックを付ける → 「削除」 → $\lceil OK \mid p \neq 0 \rangle$ します。

お知らせ

SMSを受信すると、ステータスバーに I が表示されます。

SMS画面のメニュー

をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
顔文字を挿入	顔文字を入力します。
テキストを追加	テキストを追加します。
連絡先を表示**1	連絡先を表示します。
連絡先に追加*2	電話帳に連絡先を登録します。
設定	SMSの設定を行います (P.153)。
スレッドを削除	スレッドを削除します。

^{※1} 相手の宛先が電話帳に登録されている場合に表示されます。

^{※2} 相手の宛先が電話帳に未登録の場合に表示されます。

スレッド/SMSのメニュー

スレッド/SMSをロングタッチすると次の項目が表示されます。

項目	説明
連絡先を表示*1	スレッドの相手が電話帳に登録されている場合に登録情報を表示します。
連絡先に追加*1	スレッドの相手を電話帳に登録します。
削除**	スレッドを削除します。
メッセージを削除*2	送受信したSMSを削除します。
本文をコピー*2	SMSの本文をコピーします。
メッセージを保護/ メッセージの保護を解除*2	誤って削除しないようにSMSを保護/保護解除します。
転送**2	SMSを転送します。
SIM(CJピー*2	SMSをドコモminiUIMカードにコピーします。
詳細*2	タイプ、送信元/宛先、送受信日時、送達通知(配信確認)を表示します。

- ※1 スレッドをロングタッチしたときのみ表示されます。
- ※2 SMSをロングタッチしたときのみ表示されます。

お知らせ

• SMSはドコモminiUIMカードに20件までコピーできます。

SMSを設定する

】 SMS画面で ■ → 「設定」

2 設定したい項目をタップする

項目		説明
画面設定	吹き出し	吹き出しのスタイルを設定します。
	背景スタイル	背景のスタイルを設定します。
保存先設定	自動削除	SMSが「最大SMS件数」で設定した件数に達したとき、 自動的に削除するかどうかを設定します。
	最大SMS件数	「自動削除」にチェックを付けたとき、SMSの最大件数を設定します。
SMS設定	配信確認	送信するSMSの送達通知を毎回要求するかどうかを設定します。
	SIMカード保存 メッセージ管理	ドコモminiUIMカードにコピーしたSMSを確認・削除・ 本端末にコピーします。
	メッセージ センター	SMS センターを設定します。 ・ 通常は設定を変更する必要はありません。
	有効期限	送信するSMSの有効期限を設定します。
通知設定	通知	SMSを受信したときに、ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定します。
	通知音	SMSを受信したときに鳴らす着信音を設定します。

お知らせ

• SMS画面で ■ → 「設定」→ ■ → 「設定を初期化」→ 「はい」をタップすると、メッセージの設定が初期化状態に戻ります。

Eメール

Eメールを設定する

mopera UメールのEメールアカウントや、一般のプロバイダが提供するPOP3やIMAPに対応したEメールアカウントを設定して、Eメールの送受信ができます。

お知らせ

- パソコンや他の端末とメールを送受信した場合、利用環境によっては絵文字やHTML メールなどの内容が正しく表示されない場合があります。
- 本端末でEメールを送受信するとEメールのサーバと同期が行われ、「受信トレイ」など同期するように設定されている項目は、同期時のサーバと同じ状態になります。

ご利用料金について

Eメールの送受信では、画面に表示される文字や画像以外に通信が必要なデータが含まれており、その部分も課金の対象となります。

Eメールアカウントを設定する

メールアドレスとパスワードを入力すると、Eメールアカウントの設定を自動的に取得して設定が行われます。

- 自動で設定できない場合や、手動で設定する場合は、受信設定や送信設定を入力する必要があります。あらかじめ必要なEメールアカウント設定の情報をご用意ください。
 - 1 ホーム画面で → 「Eメール」

2件目以降のEメールアカウントを設定する場合

② Eメールアドレス、パスワードを入力 →「次へ」

- Eメールアカウントの設定が自動的に取得され、アカウントオプション画面が表示されます。
- 入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。
- 自動的に設定を取得できず、アカウントタイプの選択画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定を行ってください。
- 2件目以降のEメールアカウントを設定する場合は、「常にこのアカウントからEメールを送信」が表示され、チェックを付けると常に利用するEメールアカウントとして設定できます。

手動で設定する場合

メールアドレス、パスワードを入力 → 「手動設定」 → 画面の指示に従って設定します。

3 「新着Eメール自動確認」欄をタップ → 設定したい自動確認の間隔を選択 → 「次へ」

- Eメールの受信時に通知アイコンを表示する場合は、「Eメール受信時に通知」にチェックを付けます。
- 4 アカウント名、ユーザー名を入力 → 「完了」

お知らせ

「常にこのアカウントからEメールを送信」にチェックを付けると、「メインアカウント」 (P.159) にもチェックが付きます。

Eメールアカウントを管理する

- **ホーム画面で → 「Eメール」** Eメール一覧画面が表示されます。
- 2 → 「設定」
 - 設定画面が表示されます。
- 3 一般設定もしくは登録済みのアカウントをタップ → 設定したい項目をタップする
- ■一般設定

項目		説明
一般設定*	メッセージ削除 後の表示	メール削除後に表示する画面を選択します。
	メッセージの プレビュー行	Eメールのプレビューの行数を設定します。
	Eメール ヘッダー	Eメールのタイトルを「件名」または「送信元」のどちらを表示するかを設定します。
	削除の実行	Eメールを削除するときに確認画面を表示するかどうか を設定します。
	クイック返信	よく使う定型文を編集します。定型文はEメール作成画 面で本文を入力するときに挿入できます。

[※] 手順2で「一般設定」をタップした場合に表示されます。

■ 登録済みのアカウント

項目		説明
共通設定**1	アカウント名	アカウント名を変更します。
	ユーザー名	ユーザー名を変更します。
	署名を追加	署名を追加します。
	署名	署名を登録します。
	メイン アカウント	通常のEメールアカウントとして使用するかどうかを設定します。 ・ Eメール一覧画面でアクションバーのアカウント名をタップしたとき、設定したEメールアカウントに ✓ が表示されます。 ・ Eメールを起動したとき、設定したEメールアカウントのEメール一覧が表示されます。
	必ず自分にCc/ Bccを送信	Eメールの送信時に、CcまたはBccに自分のEメール アドレスを入力して送信するかどうかを設定します。
	添付ファイル付 きで転送	Eメールの転送時に添付ファイルも送信するかどうかを 設定します。

項目		説明
共通設定*1	最近の メッセージ	表示するEメールの数を設定します。
	画像を表示	画像を表示するかどうかを設定します。 ・「Eメール受信サイズ」で設定したサイズを超えるEメールを受信した場合は、チェックを付けても画像は表示されません。本文画面で「詳細の読み込み」をタップすると、画像が表示されます。
データの 使用* ¹	Eメールを同期	Eメールのサーバーと同期を行うかどうかを設定します。
	新着Eメール 自動確認	新着Eメールを確認する時間の間隔を設定します。
	添付の自動 ダウンロード*2	Wi-Fi接続時に添付ファイルを自動でダウンロードする かどうかを設定します。
	Eメール受信 サイズ	受信するEメールのサイズを設定します。
	自動再送回数	Eメールを送信できなかった場合に、自動で再送する回数を設定します。

項目		説明
通知設定**1	Eメール通知	Eメールを受信したときに、ステータスバーに通知アイ コンを表示するかどうかを設定します。
	通知音	Eメールを受信したときに鳴らす着信音を設定します。
	バイブ	Eメールを受信したときに本端末を振動させるかどうか を設定します。
サーバー設定	受信設定	受信サーバの設定を変更します。
	送信設定	送信サーバの設定を変更します。

- ※1 手順2でアカウントをタップした場合に表示されます。
- ※2 POP3アカウントの場合は表示されません。

お知らせ

- Eメールアカウントを削除する場合は、設定画面で「アカウント削除」→削除したい Eメールアカウントにチェックを付ける →「削除」→「削除」をタップします。
- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントの場合は、設定項目が異なります。

Eメールを作成して送信する

ホーム画面で <mark>●</mark> → 「Eメール」 → **Ľ**

Eメール作成画面が表示されます。

Eメールアカウントを切り替える場合

ホーム画面で \bigoplus \rightarrow $\lceil E X - N \rfloor$ \rightarrow $T P D ションバーのアカウント名 <math>\rightarrow$ 切り替えたいE メールアカウント \rightarrow \square をタップします。

2 宛先に送信先のメールアドレスを入力する

- 複数の相手に送信する場合は、カンマ(,) で区切ります。
- Cc/Bccを追加する場合は
 Excellent を、自分のメールアドレスを追加する場合は
 Experiment をタップします。
- 国をタップして、電話帳やお気に入り、電話帳のグループなどから宛先を選択して 入力できます。
- 入力した免疫を削除/修正/電話帳に登録する場合は、ボタン表示された宛先をタップ→「削除」/「編集」/「Ccに移動」/「Bccに移動」/「連絡先に追加」をタップします。宛先がボタン表示されない場合は、「件名」欄またはメッセージ欄をタップし、宛先欄を再度タップすると表示されます。

「件名」欄をタップ → 件名を入力する

4 メッセージ欄をタップ → メッセージを入力する

優先度を設定する場合

! → 「高」 / 「中」 / 「低」を選択します。

送信するメールの既読/配信状態を確認する場合

□ → 「既読確認 | / 「配信確認 | にチェック → 「OK | をタップします。

セキュリティのオプションを設定する場合

- → 「暗号化」 / 「署名」にチェック → 「OK」をタップします。
- セキュリティオプションは、Eメールアカウントが、Microsoft Exchange ActiveSync アカウントの場合のみ設定できます。

ファイルを添付する場合

- ② → ファイルの種類をタップ → 添付したいファイルをタップします。
- 添付ファイルを削除する場合は をタップします。

本文中に画像や文字、位置情報などを挿入する場合

<u>■</u> → ファイルの種類をタップ → 插入したいファイルをタップします。

ー 作成中のEメールを下書き保存する場合

宛先、本文、ファイルのいずれかが入力/添付済みで、キーボードが表示されていない 状態で「キャンセル」/ ■ → 「はい」をタップします。

5 🕏

受信したEメールを確認する

】 ホーム画面で <mark>●</mark> → 「Eメール」

- Eメール一覧画面が表示されます。
- フォルダが画面左側に、選択中のフォルダに保存されているEメール一覧が画面右側に表示されます。

Eメールアカウントを切り替える場合

アクションバーのアカウント名 → 切り替えたいEメールアカウントをタップします。

「統合表示」をタップすると、登録したすべてのEメールアカウントの受信メールを 一覧で確認できます。

別のフォルダに移動する場合

移動したいEメールにチェックを付ける → 🔂 → 移動先のフォルダをタップします。

既読/未読にする場合

既読/未読にしたいEメールにチェックを付ける → 図 / 🔯 をタップします。

お気に入りに追加/解除する場合

お気に入りに追加/解除したいEメールの $\frac{1}{8}$ (水レンジ色) / $\frac{1}{8}$ (灰色) をタップ、またはお気に入りに追加/解除したいEメールにチェックを付ける $\frac{1}{8}$ / $\frac{1}{9}$ をタップします。

・「統合表示」を表示している場合は、★ / ☆ のタップによるお気に入りの追加/解除はできません。

■ 確認したいEメールをタップする

- ・ 本文画面が表示されます。
- 横画面で表示した場合は、Eメール一覧が画面左側に、選択したEメールの本文が画面右側に表示されます。
- Q:Eメールを検索します。
- : 新着Fメールがあるかどうかを確認します。
- ✓ : Fメールを返信します (宛先が] 件の場合に表示されます)。
- ⇒ : Eメールを転送します。

添付ファイルを確認する場合

メールにファイルが添付されたメールには、 Ø のアイコンが表示されます。 「○件の添付ファイル」 タブ → ファイル名をタップします。

添付ファイルを保存するには を、複数の添付ファイルをまとめて保存するには「全て保存」をタップします。

165

お知らせ

- 本文画面で (/) をタップすると、前後のEメールに切り替えられます。

■ Eメール一覧画面/本文画面のメニュー **■** をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明		
未読に変更**1	Eメールを未読にします。		
移動*1	別のフォルダに移動します。		
Eメールを保存 ^{*1}	Eメールを本端末に保存します。		
文字色*1	文字色を設定します。		
背景色*1	本文画面の背景色を設定します。		
印刷*1	Wi-FiやUSB接続ケーブル SC01で接続した、本機能に対応する Samsung製のプリンターでEメールを印刷します。 ・2012年10月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンター はありません。		
並べ替え*2	「表示モード」を「標準表示」に設定している場合のEメール一覧の 並び順を選択します。		
表示モード**2	Eメール一覧の表示方法を標準表示、スレッド表示から選択できます。		
フォルダ作成**2	フォルダを作成します。		

項目	説明	
全て削除**2	フォルダ内の全てのEメールを削除します。	
設定	Eメールの設定を行います(P.155)。	

- ※1 本文画面でのみ表示されます。
- ※2 Eメール一覧画面でのみ表示されます。

お知らせ

• 画面を縦表示にしている場合は、項目の表示が異なります。

Gmail

Gmailを利用して、Eメールの送受信ができます。

• Gmail を利用するには、Googleアカウントの設定が必要です。Googleアカウントの設定画面が表示された場合、設定を行ってから操作してください(P.94)。

Gmailを開く

ホーム画面で

→ 「Gmail」

お知らせ

• Gmailの詳細については、Gmailの画面で ▮ → 「ヘルプ」をタップして、Gmailの ヘルプをで覧ください。

Gmailを作成して送信する

- 】 ホーム画面で 🕞 → 「Gmail」
- 2 「受信トレイ」画面で ・ メール作成画面が表示されます。
- □ To」に送信先のメールアドレスを入力
 - ・ 複数の相手に送信する場合は、続けて入力します。
 - ・ Cc/Bccを追加する場合は、「CC/BCCを追加」をタップします。
- △ 「件名」欄に件名を入力
- 5 「メールを作成」欄に本文を入力
- 6 > をタップ

作成中のメールを下書き保存する場合

■ →「下書きを保存」をタップします。

下書き保存したメールを編集する場合

「受信トレイ」画面で「下書き」→ 編集する下書きをタップ → $\overline{\mathcal{N}}$ をタップします。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中など は受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあり ます。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

緊急速報「エリアメール」を受信したときは

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用着信音が鳴りステータスバーに 通知アイコンが表示され、受信画面が表示されます。

- 着信音は最大音量で鳴動します。変更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード (バイブ/サイレント) 設定中でも着信音が鳴ります。鳴動しないように設定できます (P.171)。

受信したエリアメールを表示する

オーム画面で 🗑 → 「エリアメール」

確認したいエリアメールをタップする

緊急速報「エリアメール」を設定する

¶ 緊急速報「エリアメール」画面で □ → 「設定」

2 設定したい項目をタップする

項目			説明
受信設定			エリアメールを受信するかどうかを設定します。
着信音	鳴動時間		着信音の鳴動時間を設定します。
	マナーモー	- ド時設定	マナーモード(バイブ/サイレント)設定時も 着信音を鳴らすかどうかを設定します。
受信画面および着信音確認		音確認	受信画面と着信音を確認します。
その他の 設定	受信登録	Message ID*	緊急速報ごとに付与されたMessage IDを入力 します。
		エリアメール名*	エリアメール名を入力します。

[※] 受信登録画面で ■ → 「登録」をタップすると、表示されます。

ウェブブラウザ

ウェブブラウザを利用して、ウェブページを閲覧できます。本端末では、パケット通信またはWi-Fiによる接続でウェブブラウザを利用できます。

・ウェブページによっては、表示できない場合や、正しく表示されない場合があります。

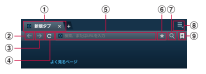
ウェブブラウザを使用する

ウェブブラウザを使って、インターネットの携帯向けサイトやPCサイトを閲覧できます。

ウェブブラウザを起動する

1 ホーム画面で 🌑

- ウェブブラウザが起動し、よく見るページの一覧が表示されます。
- 「ホームページを設定」(P.180)で「よく見るサイト」以外を選択している場合は、 その設定に沿ったウェブページが表示されます。



ブラウザ画面

- ① タブが表示されます。

 - 複数のウェブページをタブで表示中の場合は、タブをタップして切り替えられます。表示しきれないタブがある場合は、タブ上を左右にスライド/フリックして表示できます。
- ② 直前に表示していたウェブページに戻ります。
- ④ ウェブページの情報を更新/更新を停止します。
- ⑤ アドレスバーが表示されます。・表示中のウェブページのURLが表示されます。
 - ・他のウェブページを表示するには、URLや検索したいキーワードをここに入力して タップします。
- ⑥ 表示中のウェブページをブックマークに追加します (P.177)。
 - ブックマークに追加されているウェブページを表示中は ★ (オレンジ色) が表示され、タップするとブックマークを削除できます。
- ⑦ Google 検索を行います。・アドレスバーをタップして

 ▼ をタップすると、検索したいキーワードを音声で入力できます。
- 8 メニューを表示します。
- 9 ブックマーク/履歴の一覧を表示します。

ウェブブラウザを終了する

お知らせ

- ブラウザ画面で次の操作ができます(表示中のウェブページにより操作できない場合があります)。
 - 拡大/縮小:拡大/縮小したい位置で2本の指の間隔を広げる/狭める
 - フレームで区切られた箇所を拡大/縮小:拡大/縮小したい位置でダブルタップ
 - スクロール:画面をスクロール/フリック
 - 拡大鏡の使用:画面をロングタッチ(文字がたくさんある箇所でのみ使用可能)
 - テキストのコピー:画面のリンクが貼られていないテキストをロングタッチ → ↓ を上下左右にドラッグして、コピーしたいテキスト範囲を選択 → **1** (コピー)
 - テキストの共有:画面のリンクが貼られていないテキストをロングタッチ → 【/ を上下左右にドラッグして、共有したいテキスト範囲を選択 → 【 (共有) → 共有する方法をタップ
- ・表示中のウェブページがRSSフィードを提供しているとき、アドレスバーに ⋒ が表示されます。 ⋒ をタップすると、RSSフィードをGoogleリーダーに追加できます (Googleアカウントの設定が必要です)。

ウェブページのリンクを操作する

ブラウザ画面でリンクをロングタッチする

▶ 利用したい項目をタップする

項目	説明
開く	ウェブページを開きます。
新規ウィンドウで開く	ウェブページを新しいウィンドウで開きます。
リンクを保存	ウェブページを本端末/ microSDカードに保存します。
URLをコピー	URLをコピーします。
テキストを選択* 1	選択したテキストをコピー/共有したり、本端末内または Web上で検索することができます。
画像を保存**2	画像を本端末/ microSDカードに保存します。
画像をコピー*2	画像をクリップボードにコピーします。
画像を表示**2	リンク先の画像を表示します。
壁紙に設定*2	画像をホーム画面の壁紙に設定します。

- ※1 テキストのリンクの場合に表示されます。
- ※2 画像のリンクの場合に表示されます。

お知らせ

・表示中のウェブページにより、リンク操作のメニューが表示されない場合や、表示される項目が異なる場合があります。

ブラウザ画面のメニュー

■ をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
新規タブ	新しいタブを表示します。
新規シークレットタブ	新しいシークレットタブを表示します。
ショートカットを追加	現在表示しているページのショートカットを追加します。
ページを共有	ウェブページのURLを、Bluetooth通信/Eメール/Gmail / SMS / Wi-Fiなどで送信します。
ページ内検索	ウェブページ内のテキストを検索します。
PC版を表示	モバイル版/ PC 版ウェブページに切り替えるかどうかを設定します。
オフライン用に保存	表示中のウェブページを保存します。
ダウンロード	ダウンロード済みやダウンロード中のデータの情報を確認します。
印刷	Wi-FiやUSB接続ケーブル SC01で接続した、本機能に対応する Samsung製のプリンターでウェブページ/画像を印刷します。 ・ 2012年10月現在、日本国内で本機能を利用できるブリンター はありません。
設定	ウェブブラウザの設定を行います (P.180)。

履歴やブックマークを管理する

履歴からウェブページを表示する

- ホーム画面で「ブラウザ」
- 2 ブラウザ画面で ★ → 「ブックマーク」をタップし、「履歴」をタップ → 「よく見るページ」/閲覧日をタップする
 - 履歴の一覧が表示されます。
 - 履歴の ★ (灰色) をタップすると、ブックマークに追加できます。ブックマークに 追加済みの履歴には ★ (オレンジ色) が表示されます。
- 表示したいウェブページをタップする

お知らせ

- 履歴の一覧で →「履歴を消去」をタップすると、履歴をすべて削除できます。
- 履歴の一覧で → 「設定」をタップすると、ウェブブラウザを設定できます (P.180)。

ウェブページをブックマークに追加する

- 1 ホーム画面で「ブラウザ」
- ブックマークに追加するウェブページを表示する → ▼ → ▼ をタップ
- 3 ブックマークのタイトルや登録したいフォルダを選択 → 「OK」

ブックマークからウェブページを表示する

- ▍ ホーム画面で「ブラウザ」
- - ブックマークの一覧が表示されます。
- 3 表示したいフォルダ → ウェブページをタップする

お知らせ

- ブックマークの一覧で各操作アイコンをタップすると、次の操作ができます。
 - 目 / 田:一覧の表示方法を「リスト表示」/「サムネイル表示」に切り替えます。
 - 1:ブックマークを追加します。
 - ☑:フォルダの作成、フォルダやブックマークの移動/削除/並べ替えができます。 フォルダやブックマークを移動するには、画面右側のフォルダ/ブックマークをロングタッチし、画面左側の移動したいフォルダまでドラッグします。
- ブックマークの一覧で をタップすると、ウェブブラウザを設定できます (P.180)。

■履歴/ブックマークのメニュー 履歴/ブックマーク/ブックマークのフォルダをロングタッチすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
開く	表示中のウィンドウでウェブページを開きます。
新しいタブで開く	新しいタブでウェブページを開きます。
ブックマーク登録*1	ブックマークに追加します。
ブックマークを編集**2	ブックマークを編集します。
ショートカットを追加*2	ホーム画面にブックマークのショートカットを追加します。
リンクを共有	ウェブページのURLを、Bluetooth通信/Eメール/ Gmail / SMS / Wi-Fiなどで送信します。
URLをコピー	ウェブページのURLをコピーします。
履歴から削除*1	履歴から削除します。
ブックマークを削除*2	ウェブページがブックマークに追加されている場合に、ブックマークから削除します。
ホームページに設定	ウェブページをホームページとして設定します。
全て新しいタブで開く*3	ブックマークに追加されているすべてのウェブページを、新 しいタブで開きます。
フォルダ名を編集*3	フォルダの名前を変更します。
フォルダを削除*3	フォルダを削除します。

- ※1 履歴の一覧でのみ表示されます。
- ※2 ブックマークの一覧でのみ表示されます。
- ※3 ブックマークのフォルダをロングタッチしたときのみ表示されます。

ウェブブラウザを設定する

- ブラウザ画面で → 「設定」
- 2 「一般」/「プライバシーとセキュリティ」/「ユーザー補助」/「詳細設定」 /「帯域幅の管理」/「Labs」→ 設定したい項目をタップする

■一般

項目		説明
ホームペー	ジを設定	ホームページを設定します。
自動入力	フォームの自動入力	Webフォームに入力するかどうかを設定します。
	自動入力テキスト	Webフォームに自動入力するテキストを設定します。

■ プライバシーとセキュリティ

項目		説明
キャッシュを消	法	キャッシュデータを消去します。
履歴を消去	,	閲覧履歴を消去します。
セキュリティ警告を表示		ウェブページの安全性に問題がある場合に警告を 表示します。
Cookie	Cookie を許可	Cookieの保存・読み取りを許可します。
	Cookieを消去	保存されたCookieを消去します。
文字入力履歴	文字入力履歴を保存	ウェブページに入力した文字を記憶させます。
	文字入力履歴を消去	保存された文字入力履歴を消去します。
位置情報	位置情報を有効	本端末の位置情報へのアクセスを許可します。
	位置情報を消去	本端末の位置情報を消去します。
パスワード	パスワードを保存	ウェブページに入力したユーザ名・パスワードを 記憶させます。
	パスワードを消去	記憶されたユーザ名・パスワードを消去します。

■ ユーザー補助

項目	説明
拡大縮小設定の上書き	「ユーザー補助」の設定を有効にして、すべてのウェブペー ジで拡大/縮小できるようにするかどうかを設定します。
テキストサイズ	Webサイトテキストの拡大/縮小率、ダブルタップ時の ズーム率、最小フォントサイズを設定します。
画面の反転レンダリング	画面反転レンダリングの有効/無効とコントラストを設定します。

■ 詳細設定

項目	説明
検索エンジンを選択	検索する際に利用する検索エンジンを設定します。
バックグラウンドで開く	新しいタブを表示中のタブの後ろに表示します。
Javaスクリプトを有効化	Javaスクリプトを有効にします。
プラグインを有効化	プラグインを有効にします。
保存先	ダウンロードしたデータの保存先を設定します。
サイト設定	位置情報にアクセスしたウェブページなどの詳細情報を表示します。

項	ill .	説明
ページ	表示倍率	ページの表示倍率を設定します。
コンテンツ	ページを全体表示で開く	新しく開いたウェブページを全体表示します。
	ページの 自動調整	画面に合わせてウェブページを表示するようにします。
	ポップアップ をブロック	ポップアップをブロックします。
	文字コード	文字コードを設定します。
初期値に リセット	初期状態に リセット	データ消去と設定リセットを行い、ブラウザをお買い上げ 時の状態に戻します。

■帯域幅の管理

項目	説明
検索結果をプリロード	検索結果のプリロード状態を設定します。
画像の読み込み	ウェブページに画像を表示するかどうかを設定します。

Labs

項目	説明
クイックコントロール	画面上部のタブや操作アイコンなどの表示を消し、クイックコントロールでブラウザを操作するかどうかを設定します。 ・ クイックコントロールは、画面の左端/右端をロングタッチすると表示されます。そのまま実行したい操作アイコンまで指をドラッグして離すと、ブラウザの操作ができます。
Googleインスタント	Google検索を行う際、入力中の文字に合わせて検索結果を 更新するGoogleインスタントを利用するかどうかを設定し ます。

本体設定

設定メニューについて

画面の明るさや表示方法、着信音、通信などさまざまな設定を行うことができます。

2 メニュー項目を選択して設定を行う

無線とネットワーク

ワイヤレスネットワーク接続の設定をします。

項目		説明
Wi-Fi		→ P.187
Bluetooth		→ P.192
データの使用		→ P.193
その他	機内モード	→ P.193
	Wi-FiでKies接続	→ P.194
	VPN	→ P.195
	テザリング	→ P.197
	Wi-Fi Direct	→ P.200
	モバイルネット ワーク	データ通信やデータローミング、アクセスポイント (APN)、ネットワークモード、ネットワークオペレー ターを設定します。

Wi-Fi

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワークの無線アクセスポイントに接続できます。また、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

■ Bluetooth機能との雷波干渉について

本端末の無線LANとBluetooth機能は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用しています。そのため、無線LANとBluetooth機能を近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。

- 1 無線LANとBluetoothデバイスは、20m以上離してください。
- 2. 20m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスの電源を切ってください。

お知らせ

 Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE/ 3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。

Wi-Fiを有効にしてネットワークに接続する

- 1 ホーム画面で →「設定」→「Wi-Fi」
- 「Wi-Fi」をONにする
 - ・ 利用可能なWi-Fiネットワークのスキャンが自動的に開始され、一覧表示されます。
- ∃ 接続したいWi-Fiネットワークをタップ → 「接続」
 - セキュリティで保護されているWi-Fiネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)を入力し、「接続」をタップします。

WPSを利用して接続する場合

「WPS利用可能」と表示されているWi-Fiネットワークは、WPS(Wi-Fi Protected Setup)を利用して接続できます。Wi-Fiネットワークをタップ→「拡張オプションを表示」にチェックを付ける→「WPS」から接続方法を選択→必要に応じてアクセスポイント側で操作を行う→「接続」をタップします。

お知らせ

一度接続したWi-Fiネットワークのパスワード(セキュリティキー)は自動的に保存され、次回の接続時の入力は不要になります。

Wi-Fi オープンネットワークを通知する

利用可能なオープンネットワークが近くに存在している場合に通知するかどうかを設 定します。

- 】 ホーム画面で <mark>●</mark> → 「設定」 → 「Wi-Fi」
- 2 → 「詳細設定」
- 「ネットワーク通知」にチェックを付ける

Wi-Fi ネットワークの接続を解除する

- 】 ホーム画面で 🕞 → 「設定」 → 「Wi-Fi」
- 夕 接続中のWi-Fiネットワークをタップ →「切断」

Wi-Fi アクセスポイントを設定する

- 接続に必要な情報は、お使いの無線LANアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
 社内LANに接続する場合や公衆無線LANサービスをご利用の場合は、接続に必要な情報をネットワーク管理者またはサービス提供者から入手してください。
- 無線LANアクセスポイントが、MACアドレス/IPアドレスを登録している機器のみと接続するように設定されているときは、本端末のMACアドレス/IPアドレスを無線LANアクセスポイントに登録してください。

MACアドレス/ IPアドレスは、ホーム画面で o → 「設定」 → 「Wi-Fi」 → o → 「詳細 設定」をタップすると確認できます。また、現在接続している無線 LAN アクセスポイントの IPアドレスも確認できます。

- 】 ホーム画面で 🕞 → 「設定」 → 「Wi-Fi」
- 「+ネットワークを追加」
 - ・ $\lceil ネットワークSSID \rceil$ 欄 → 接続するネットワークのSSIDを入力する。
- 3 「セキュリティ」欄 → 利用したい認証方法を選択する
 - 利用可能な認証方法は「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」です。
 - ・「なし」を選択した場合は、操作5に進みます。
- 4 「パスワード」欄 → パスワードを入力する
 - 「802.1x EAP」を選択した場合は、EAP方法、フェーズ2認証、CA証明書、ユーザー証明書、ID、匿名ID、パスワードを設定します。
 - 入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。

5 「保存」

190 本体設

Wi-Fi のスリープ設定をする

本端末の画面の表示が消えたときにWi-Fiを無効にしたり、充電時には常に有効になるように設定したりできます。

- **】** ホーム画面で <mark>●</mark> → 「設定」 → 「Wi-Fi」
- 2 → 「詳細設定」
- 「スリープ中のWi-Fi接続」→ スリープ設定を選択

Bluetooth

- ホーム画面で → 「設定」→ 「Bluetooth」
- 「Bluetooth」をON にする
- 3 をタップ → 項目を設定

項目	説明
デバイス名称	本端末のデバイス名を編集します。
デバイスの公開時間	 他のBluetoothデバイスから検出可能な公開時間を設定します。 お買い上げ時には、「2分」が設定されています。 「タイムアウトなし」を選択した場合、本端末は常に別のBluetoothデバイスから検出可能な状態になります。
受信ファイルを表示	受信したファイルを表示します。

お知らせ

- 「SC-OTE」にチェックを付けると、他のBluetoothデバイスに本端末が表示されるようになります。
- 「デバイスをスキャン」をタップすると他のBluetoothデバイスを再検索します。

データの使用

ホーム画面で 🕞 →「設定」→「データの使用」

- データの使用画面が表示され、期間でとやアプリケーションことのモバイルデータ通信使用量(目安)が表示されます。
- 「モバイルデータ」をONにすると、モバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有効にできます。
- グラフ上でモバイルデータ通信使用量の制限や警告を行う使用量の設定ができます。 使用量の制限は、「モバイルデータ制限を設定」にチェックを付けているときのみ設定できます。

バックグラウンドデータを制限する場合

アプリケーションが自動的に行うデータ通信を制限できます。

データの使用表示画面で、■をタップ → 「バックグラウンド制限」にチェックを付け、「OK」をタップします。「モバイルデータ制限を設定」にチェックを付けているときのみ設定できます。

機内モード

すべてのワイヤレス接続を無効にします。

1 ホーム画面で → 「設定」 → 「その他…」 → 「機内モード」 → 「OK」

お知らせ

- ① を 1 秒以上押して表示される端末オプション画面から「機内モード」をタップしても設定を切り替えることができます。
- 「機内モード」にチェックを付けるとWi-FiやBluetooth機能がOFFになりますが、機内モード中に再びONにすることができます。

Wi-FiでSamsung Kiesに接続する

Wi-Fiを使ってパソコンと接続し、Samsung Kies (P.246) に接続できます。

- 1 パソコンで「Samsung Kies」を起動
- 2 ホーム画面で

 → 「設定」 → 「その他…」 → 「Wi-FiでKies接続」
 - 「Wi-FiでKies接続」画面が表示されます。
 - Wi-Fi機能がONになっていない場合は、ネットワーク接続画面が表示されます。接続方法を選択し、画面の指示に従って操作してください。
- 📿 検索されたデバイス名をタップ
 - パソコンでWi-Fi接続の要求画面が表示されたら、画面の指示に従って操作してください。

お知らせ

- 「Wi-FiでKies接続」を行う前に、「Wi-Fi」をONにするか「Wi-Fiテザリング」にチェックをつけてください。
- 必ずパソコンと本端末を同じWi-Fiネットワークに接続してください。

VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続する

VPN (Virtual Private Network) は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。 VPN は一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

- 本端末からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。
- ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。

VPNを追加する

- 】 ホーム画面で 🕞 → 「設定」 → 「その他…」 → 「VPN」
 - 初めて起動したときは注意画面が表示されるので、「OK」をタップし、画面の指示に従って画面ロック解除方法を設定します。
- 「VPN ネットワークを追加」

VPNを編集する場合

編集する VPN をロングタッチ → 「ネットワークを編集」 → 各項目を編集 → 「保存」をタップします。

VPNを削除する場合

- 削除するVPNをロングタッチ → 「ネットワークを削除」をタップします。
- 3 ネットワーク管理者の指示に従い、VPN設定の各項目を設定
- **▲** 「保存」

195 本体設

VPNに接続する

- ホーム画面で → 「設定」→ 「その他…」→ 「VPN」
- 接続したいVPNをタップ
- 3 必要な認証情報を入力 → 「接続」・ステータスバーに → が表示されます。

VPNを切断する

- **1** 通知パネルを開く → VPN接続中を示す通知をタップ
- 2 「切断」

テザリングを利用する

テザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、 USB対応機器、無線LAN対応機器をインターネットに接続させることをいいます (USBテザリング、Wi-Fi テザリング)。

• USBテザリングとWi-Fiテザリングは同時に利用できます。

USBテザリングを設定する

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SCO1 と接続し、インターネットに接続することができます。

USBテザリングを行うには、専用のドライバをパソコンにインストールする必要があります。専用のドライバのダウンロードやその他詳細については、以下のホームページをご覧ください。

<パソコンから>

http://www.samsung.com/jp/support/download.html

- 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SC01で接続する
- フォーム画面で

 → 「設定」 → 「その他…」 → 「テザリング」
- □ 「USBテザリング」にチェックを付ける
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」をタップします。

お知らせ

- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境(OS)は以下のとおりです。なお、 OSのアップグレードや追加/変更した環境での動作は保証いたしかねます。 Windows XP (Service Pack 3以降)、Windows Vista、Windows 7
- USBテザリングで接続後にUSB接続ケーブル SC01 でパソコンとデータのやりとりをする場合(P.242)は、USB接続ケーブル SC01 を接続し直してから行ってください。

Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をポータブルWi-Fiホットスポットとして利用し、無線LAN対応機器をインターネットに8台まで同時接続させることができます。

- 】 ホーム画面で 🖨 → 「設定」→ 「その他…」 → 「テザリング」
- **2** 「Wi-Fi テザリング」にチェックを付ける
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」をタップします。

Wi-Fi テザリングのアクセスポイントを追加する

- ホーム画面で →「設定」→「その他…」→「テザリング」
- 「Wi-Fi テザリング設定」
 - 「Wi-Fiテザリング設定」画面が表示されます。
- 「ネットワークSSID」欄 → ネットワークSSIDを入力する
 - ・ お買い上げ時には、「Android HotspotXXXX」が設定されています。
 - XXXXには、数字が入ります。
- 4 「セキュリティ」→「なし」/「WPA PSK」/「WPA2 PSK」を選択 →「パスワード 欄 → パスワードを入力する
 - お買い上げ時には、「なし」が設定されています。
 - 「セキュリティ設定」を「なし」にしている場合は、パスワードの入力は不要です。
- 5 「保存」

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Direct対応デバイスどうしを接続し、データのやりとりができます。

- ホーム画面で →「設定」→「その他…」→「Wi-Fi Direct」
- 「Wi-Fi Direct」をONにする → 検索されたデバイス名をタップする
 - Wi-Fi Direct 画面が表示されたら、「OK | をタップします。
 - 「スキャン」をタップするとデバイスの検索結果を更新できます。
 - 接続をキャンセルするには「接続をキャンセル」→「OK」をタップします。
- 接続先のデバイスで応答操作をする
 - ・ 接続を切断するには「接続終了」→「OK」をタップします。

データ通信を有効にする

モバイルネットワークによるデータアクセスを有効/無効を設定できます。

- ホーム画面で → 「設定」→ 「その他…」→ 「モバイルネットワーク」
- 「データ通信」にチェックをつける
 - モバイルネットワークによるデータアクセスが有効になります。

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

アクセスポイントを追加で設定する

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- 「名前」→ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 → 「OK」
- 「APN」→ アクセスポイント名を入力 → 「OK」
- 4 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力する
- 5 → 「保存」
 - MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、アクセスポイントを初期化するか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

201 本体設

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 1 ホーム画面で

 → 「設定」 → 「その他…」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、 簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要 な有料サービスです。

mopera Uを設定する

- ホーム画面で

 → 「設定」 → 「その他…」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」
- **2** [mopera U] / [mopera U設定] の (グレー) をタップして (緑) にする
 - monera Uが利用するアクセスポイントとして設定されます。

お知らせ

• 「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

デバイス

サウンド

着信音やバイブレーションなどを設定します。

	項目	説明
一般	音量	通知音、メディア再生、アラーム音、操作音など の音量を設定します。
	バイブの強度設定	通知、画面タップ時のバイブレーション強度を設 定します。
通知	標準通知音	メールなどの通知音を設定します。
	サウンドとバイブ	着信中やSMSなどの通知時の振動のON / OFF を設定します。
システム	タッチ操作音	メニュー項目をタップした時のタッチ操作音の ON / OFFを設定します。
	画面ロック音	画面ロック/ロック解除時の音のON / OFFを 設定します。
	GPS通知	GPS 通知時の通知音の ON / OFF を設定します。
	画面タップ時のバイブ	キーボード画面の数字キーなどをタップしたとき のバイブレーションの ON / OFF を設定します。

通知を音や振動で知らせる

通知時に鳴らす着信音のメロディなどを設定したり、振動させるかどうかを設定した りします。

- 通知音を設定する
- 設定したい通知音をタップ →「OK」
- ■バイブレーションを設定する
 - ホーム画面で → 「設定」→「サウンド」→「バイブの強度設定」
- バイブの強度を調整 → 「OK」
 - 通知パネルで「サウンド」を「サイレント」や「バイブ」に設定すると(P.107)、 通知音が鳴らなくなります。

ディスプレイ

画面の明るさや表示方法などを設定します。

	項目	説明
画面表示	ホーム画面の壁紙	ホーム画面の壁紙を「ギャラリー」/「ライブ壁紙」 /「壁紙」/「壁紙ギャラリー」から選択します。
	ロック画面の壁紙	ロック画面の壁紙を「ギャラリー」/「壁紙」から選択します。
	ヘルプ	ロック画面にヘルプテキストを表示するかどうかを設定します。

	項目	説明
一般	明るさ	画面の明るさを設定します。
	画面モード	画面のモードを設定します。
	画面の自動回転	本端末の向きに合わせて縦横表示を自動的に切り替え るかどうかを設定します。
	クイック起動	マルチファンクションソフトキーから起動する機能を 設定します。
	画面のタイムアウト	画面の表示が消えるまでの時間を設定します。 ・ 設定時間の約6秒前に画面が少し暗くなってお知ら せします。
	フォントスタイル	画面のフォントを設定します。
	文字サイズ	画面の文字サイズを設定します。
	省エネモード	画面の明るさを自動で調整して電池消費量を抑制します。

省電力モード

省電力モードに関する設定をします。

	項目	説明
省電力モード (カスタム)	省電力モード(カスタム)	電池残量が少なくなったら、自動的に省電力 モードに切り替えるかどうか設定します。
	省電力モード (カスタム) 設定	省電力モードを使用するときの設定をします。 ・ カスタマイズした内容を保存する場合は、 「OK」をタップします。
省電力の ヒント	省電力について	省電力モード設定の各内容に関する説明を表示 します。

ストレージ

本端末のメモリ容量の確認をします。

Į	頁目	説明
システムメモリ (本体)	合計容量	本端末の合計データ容量を表示します。
	アプリ	各項目が使用しているデータ容量を表示します。
	画像、動画	
	音楽	
	ダウンロード	
	その他	
	使用可能	本端末のメモリの使用可能な空き容量を表示します。
外部SDカード	合計容量	外部SDカードの合計データ容量を表示します。
	使用可能	外部SDカードの使用可能な空き容量を表示します。
	外部 SDカードの マウント解除	外部SDカードの取り外しを行います。
	外部SDカードを 初期化	→ P.53

バッテリー

電池使用量データや電池残量などを表示します。

アプリケーション

インストールされているアプリケーションの管理と削除を行います。

項目	説明
ダウンロード	本端末にインストールしたアプリケーションの一覧が表示されます。 アプリケーション名をタップすると、バージョン情報やメモリ使用状 況の確認、強制停止、アンインストールなどができます。
実行中	使用中のサービス/キャッシュしたプロセスの一覧が表示されます。 サービス名/キャッシュしたプロセス名をタップする →「停止」を タップすると、サービスを停止します。
全て	全ての機能やアプリケーションの一覧が表示されます。機能またはアプリケーション名をタップすると、バージョン情報やメモリ使用状況の確認、強制停止、ビルトインアプリの無効、データの消去などができます。

お知らせ

- 「ダウンロード」/「実行中」/「全て」タブで →「サイズ順」/「a-z名前順」をタップすると、一覧の表示方法を変更できます。
- 「実行中」タブで、画面上部の「使用中のサービスを表示」/「キャッシュしたプロセスを表示」をタップすると、一覧の表示内容を切り替えることができます。

アプリケーションを無効化する

アプリケーションの無効化を設定したアプリケーションは、動作が停止し、アプリケーション画面に表示されなくなります。

- アンインストールとは異なります。
- アンインストールできない一部のアプリやサービスについて使用可能です。
 - 】 ホーム画面で ᠍ → 「設定」 → 「アプリケーション」 → 「全て」
- 無効化するアプリケーションをタップ → 「無効」→「OK」

お知らせ

アプリケーションを無効化した場合、無効化されたアプリケーションと連動している他のアプリケーションが正しく動作しない場合があります。再度有効にすることで正しく動作します。再度有効にするには、ホーム画面で ● → 「設定」→「アプリケーション」→「全て」→ リストの一番下までスクロール → 有効化するアプリケーションをタップ → 「有効」をタップ」ます。

パーソナル

ドコモサービス

ドコモサービスの利用に関する設定をします。

項目	説明
アプリケーション 管理	定期アップデート確認などを設定します。
Wi-Fi	Wi-Fi 経由でドコモサービスを利用するための設定を行います。
ドコモアプリ パスワード	ドコモアブリで利用するパスワードを設定します。 ・ お買い上げ時は「0000」に設定されています。
オートGPS	オートGPS機能の設定や、測位した場所の履歴を表示します。
ドコモ位置情報	イマドコサーチ/イマドコかんたんサーチ/ケータイお探しサービス の位置情報サービス機能を設定します。
docomo Wi-Fi かんたん接続	docomo Wi-Fiまたは自宅Wi-Fiを簡単・便利に利用するための設定を行います。
オープンソース ライセンス	オープンソースライセンスを表示します。

ホーム選択

ホーム画面に設定するホームアプリを切り替えます。

項目	説明
docomo Palette UI	→ P.109
TouchWizホーム	Samsungが提供するホーム画面に設定します。

アカウントと同期

各アプリケーションやオンラインサービスの同期方法を設定します。

項目	説明
アカウントを追加	→ P.95
全てを同期/同期をキャンセル	登録したアカウントの同期/同期の取り消しをします。
自動同期	アカウントと自動同期するかどうかを設定します。

位置情報サービス

位置情報検索やGPS機能に関する設定をします。

項目	説明
無線ネットワークを 使用	Wi-Fi /モバイルネットワークで位置を特定できます。
GPS機能を使用	より精度の高い位置情報を検出できます。ただし本端末の電池消費 量が大きくなります。
位置情報履歴	検出した位置情報(最大 100 件)の履歴を保存します。
位置情報とGoogle 検索	Googleに位置情報データの使用を許可するかどうかを設定します。

セキュリティ

セキュリティに関する設定をします。

項	目	説明
画面の	画面ロック	→ (P.61)
セキュリティ	顔認識性能 を改善	明るさの違う場所や眼鏡をかけたときなど、さまざまな状態で顔を撮影し顔認識の精度を改善します。 ・ 画面ロックの解除方法を「フェイスアンロック」に設定したときに表示されます。
	パターンを表示	画面ロック解除時にパターンの軌跡を表示するかどうかを設定します。・ 画面ロックの解除方法を「パターン」に設定したときに表示されます。
	自動的にロック	画面の表示が消えてから画面ロックがかかるまでの時間を設定します。 ・ 画面ロックの解除方法を「フェイスアンロック」/「パターン」/「PIN」/「パスワード」に設定したときに表示されます。
	電源キーで すぐにロック	
	画面タップ 時のバイブ	画面ロック解除時に端末が振動するように設定します。 ・ 画面ロックの解除方法を「フェイスアンロック」/「パターン」 /「PIN」に設定したときに表示されます。

項目		説明
画面の セキュリティ	オーナー情報	入力した情報がロック画面に表示されます。 ・ 画面ロックの解除方法を「なし」以外に設定したときに 表示されます。
暗号化	端末を暗号化*	本端末内のデータ(アプリケーション、ファイルなど)を暗号化します。暗号化を行うと、本端末の電源を入れるたびにパスワードの入力が必要になります。 ・端末の暗号化には時間がかかります。十分に充電された状態で開始し、暗号化が完了するまで本端末の充電を継続してください。 ・暗号化を解除する場合は、ホーム画面で ● → 「設定」 →「セキュリティ」→「端末を復号」をタップし、画面の指示に従って操作してください。
	外部SDカード を暗号化 [*]	microSDカードに保存されているデータを暗号化し、他の端末やパソコンで使用できないようにします。 ・ 暗号化を解除する場合は、ホーム画面で ● → 「設定」 →「セキュリティ」→「外部SDカードを暗号化」→解除したい項目のチェックを外し、画面の指示に従って操作してください。
端末捜索	SIM変更 アラート	ドコモminiUIMカードが差し替えられたときに他の携帯 電話にSMSを送信します(P.223)。
	アラート メッセージの 受信者	ドコモminiUIMカードが差し替えられたときに送信する メッセージや受信者を追加/編集します。

	項目	説明
端末捜索	リモート コントロール	遠隔で端末のロック、データの削除、追跡ができます。 詳細については http://www.samsungdive.comを参 照してください。
	SamsungDive Webページ	http://www.samsungdive.comに接続します。
SIMカード ロック	SIMカード ロックを設定	→ (P.220)
パスワード	パスワードを 表示	パスワードの入力画面で、入力した文字を表示するか どうかを設定します。
デバイス管理	デバイス 管理機能	グループウェアのアカウントなどを設定し、本端末に デバイス管理機能がインストールされている場合に、 デバイス管理ポリシーを設定します。
	提供元不明の アプリ	Google Playで提供されるアプリケーション以外のアプリケーションのインストールを許可する/しないを設定します。
認証情報 ストレージ	信頼できる 認証情報	証明書やその他の認証情報へのアクセスをアプリケー ションに許可します。
	ストレージから インストール	ユーザーメモリ(本体)から証明書をインストールし ます。
	証明書を消去	すべての証明書データを削除します。
※ 画面ロック	(P.221) を 「パス'	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー

[※] 囲面ロック(P.221)を「ハスワート」に設定すると、本機能を利用できます。「ハスワード」は英数字を含む6~16桁の文字で設定してください。

本端末で利用する暗証番号について

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要なものがあります。本端末の画面ロック用パスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

入力した画面ロック用PIN /パスワード、ネットワーク暗証番号、PINコード、PINロック解除コード(PUK)は、「・」で表示されます。

■ 各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」 「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番 号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万が一暗証番号が他人に 悪用された場合。その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者で本人であることが確認できる書類(運 転免許証など) や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参 いただく必要があります。詳しくは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談 ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■ 画面ロック用PIN /パスワード

本端末の画面ロック機能を使用するための暗証番号です。

■ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。バソコン向け総合サポートサイト「My docomo」®の「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なおdメニューからは、dメニュー →「お客様サポートへ」® →「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」、「お客様サポート」については、P.398をご覧ください。

■ PIN コード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「OOOO」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 PINコードは、第三者による本端末の無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PINコードを入力することにより、端末操作が可能となります。

新しく本端末を購入されて、現在ご利用中のドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。

■ PIN ロック解除コード (PUK)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様で自身では変更できません。

・ PINロック解除コードの入力を 10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。ロックされた場合は、ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

PINコードを設定する

本端末の電源を入れたときにPINコードを入力しないと使用できないように設定でき ます。

PINコードを変更する

- ② 「SIM PINを変更」→ 現在のPINコードを入力 → 「OK」→ 新しいPINコードを入力 → 「OK」 → 再度新しいPINコードを入力 → 「OK」

PINロックを解除する

PINコードの入力を3回連続して間違えるとPINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PINロック中画面で、「PUKコード」欄にPINロック解除コード(8桁)を 入力する
- ② 「新しいPINコード」欄をタップ → 「新しいPINコード」欄に新しいPINコードを入力 → 「OK」 → 再度新しいPINコードを入力 → 「OK」

220 本体設置

画面ロックの解除方法を設定する

画面ロックの解除時に、あらかじめ設定しておいたロック解除方法で画面ロックを解除しなければならないように設定できます。

- ホーム画面で →「設定」→「セキュリティ」→「画面ロック」
- 2 画面ロックの解除方法を選択 → 画面の指示に従って操作/入力
 - 「PIN」は4~16桁の数字、「パスワード」はアルファベットを含む4~16桁の文字で設定してください。

お知らせ

- パターンやPIN、パスワードの入力に5回失敗*すると、30秒後に再度入力するよう メッセージが表示されます。
 - * パターンを3箇所以下、PIN /パスワードを3桁以下で入力すると、失敗はカウントされません。
- パターンを忘れた場合は、再入力の画面で「パターンを忘れた場合」をタップし、本端末に設定したGoogleアカウントにサインインするか、パターン設定時に入力したバックアップPINを入力すると、画面ロックを解除できます。PINやパスワード、バックアップPINを忘れた場合は、画面ロックの解除ができませんのでご注意ください。

外部SDカードを暗号化する

- ・ 外部SDカードを暗号化するには、あらかじめ、画面ロック → (P.61) でロック解除 パスワード (数字を1つ以上含めた6文字以上のパスワード) を設定しておく必要があり ます。
- ⊋「外部SDカードを暗号化」にチェックを付ける
 - 外部SDカードのすべてのファイルを暗号化する場合は、「全てを暗号化」にチェックを付けます。
 - 外部SDカードのマルチメディアファイル以外を暗号化する場合は、「マルチメディアを除外」にチェックを付けます。
- 「続行」→ パスワードを入力 → 「続行」→ 「適用」
 - 外部SDカードの暗号化には時間がかかる場合があります。

SIM変更アラートを有効にする

ドコモ miniUIMカードが差し替えられたときに、本端末固有の情報が指定した電話番号に SMS で自動的に送信されるように設定できます。

- Samsungアカウントを設定
 - ・画面の指示に従って設定します。
 - ・既存のSamsungアカウントがある場合は、サインインしてください。
- 3 「アラートメッセージの受信者」→ もう一度パスワードを入力する → 「完了」
- 4 をタップし、電話帳からSMS受信者を追加します。
 - 先頭に「+」、続いて送信先の国番号を入力後、先頭の「O」を除いた電話番号を入力します。
 - 日本の国番号は「81」です。
- SMSに表示されるメッセージを入力
- 6 「完了」

言語と文字入力

使用する言語とキーボードの入力方法や、テキストから音声への変換機能を設定します。

項目 説明	
言語	使用する言語を設定します。

■キーボードと入力方法

項目	説明
標準	入力方法を設定します。
Google音声入力	● をタップし、入力言語の設定や不適切な語句の検索結果を非表示にすることができます。● をタップすると、「Google音声入力」画面が表示されます。
Samsung keypad (日本語不可)	→ (P.83)
Samsung 日本語 キーパッド	→ (P.80)

■音声

	項目		説明
音声検索	言語		Google音声検索時に入力する言語を設定します。
	セーフサーチ		画像やテキストのアダルトフィルタを設定します。
	不適切	な語句をブロック	不適切な語句の検索結果を非表示にします。
音声読み 上げ出力	優先TTSエンジン		インストールされている音声合成エンジンに ついて設定します。 ※日本語は対応しておりません。
	一般	音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定します。
		サンプル試聴	音声合成のサンプルを再生します。
		スピーチモード	チェックを付けると、着信時や通知を自動的 に読み上げます。
		スピーチモード 設定	スピーチモードを設定します。

■マウス/トラックパッド

項目	説明
ポインター速度	ポインター速度を設定します。

225 本体設

バックアップとリセット

Google アプリケーションのバックアッププライバシー設定や本端末のリセットを行います。

IĴ	目	説明
バックアップと 復元	データのバック アップ	Googleアプリケーションの設定やデータをGoogle サーバーにバックアップします。
	バックアップ アカウント	Googleサーバーにバックアップするアカウントを設 定します。
	自動復元	アプリケーションの再インストール時に、バックアップした設定およびデータを復元します。
個人データ	工場出荷状態に 初期化	本端末をお買い上げ時の状態にリセットします。 ・ microSDカードに保存されているデータは削除されません。削除する場合は、「外部SDカードを初期化」(P.53)を行います。 ・ microSDカードに保存されているデータを暗号化している場合は、暗号化を解除してから(P.216)、本端末の初期化を行ってください。暗号化したデータが使用できなくなります。

システム

ドック設定

項目	説明
ドック音	付属の卓上ホルダSCO6から本端末を着脱する際に音を鳴らすか どうかを設定します。

日付と時刻

お買い上げ時は「自動日時設定」(ネットワーク上の日付・時刻情報を自動的に取得して補正)に設定されています。日付・時刻を手動で設定するには、「自動日時設定」のチェックを外してから設定を行います。

項目	説明
自動日時設定	ネットワーク上の日付・時刻情報を基にして、自動的に補正します。
自動タイムゾーン	ネットワークから提供されるタイムゾーンを使用します。
日付設定**	年月日を設定します。
時刻設定**	時刻を設定します。
タイムゾーンを選択	タイムゾーンを設定します。
24時間形式を使用	時刻を24時間表記に切り替えます。
日付の表示形式を選択	年月日の表記方法を切り替えます。

[※] Google アカウントを設定していると、日付・時刻情報が自動的に補正されることがあります。

ユーザー補助

ユーザー補助に関する設定を行います。

	項目	説明
サービス	TalkBack	本端末から入力する全テキストの収集をアプリケーション(TalkBack)に許可するかどうかを設定します。
システム	文字サイズ	本端末に表示する文字のサイズを選択します。
	画面の自動回転	本体の縦/横の向きや傾きを感知して自動的にディスプレイの表示方向を切り替えるかどうかを設定します。
	音声パスワード	音声パスワードを利用するかどうかを設定します。
	長押しの調整	長押しの長さを設定します。
	Webスクリプト インストール	アプリケーションからWeb コンテンツへ簡単にアクセスするために、Google からのスクリプトのインストールを許可するかどうかを設定します。

お知らせ

- Google Playから、Kick backやSound backなど対応するアプリケーションをダウンロードして設定することもできます。
- ・「ユーザー補助アプリケーション」(TalkBack)の使用を許可すると、クレジットカード番号などの個人情報、ユーザーインターフェースでのやりとりなども記録されますので、ご注意ください。万が一、登録されたデータや情報の漏洩が発生しましても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

モーション

本体の傾きなどを感知して本端末を操作することができるモーションの設定を行います。

項目	説明
モーション起動	モーションを起動するかどうかを設定します。
傾けてズーム	ギャラリー、ブラウザの画面を拡大したり、縮小したりします。
パンニングで編集	ホーム画面やアプリケーション画面を編集するとき、アイコンを 他のページに 1 つずつ移動します。

開発者向けオプション

アプリケーション開発時に利用できるオプションを設定します。

項目		説明
USBデバッグ		USB接続時のデバッグモードを設定します。
開発端末ID		本端末の開発IDを表示します。
擬似ロケーションを許可		擬似ロケーションを許可するかどうかを設定します。
PCバックアップのパスワード		デスクトップバックアップのパスワードを設定します。
ユーザー インター フェイス	厳格モード	メインスレッドでアプリを長時間操作した場合、画面を 点滅させるかどうか設定します。
	ポインターの 位置を表示	タッチした座標をオーバーレイで表示するかどうかを設 定します。
	タッチを表示	タッチ操作を視覚化して表示するかどうかを設定します。
	画面の更新を表示	画面更新時、フラッシュでエリアを表示するかどうかを 設定します。
	CPU使用状況を 表示	現在のCPU使用状況をオーバーレイで表示するかどうかを設定します。

項目		説明
ユーザー インター フェイス	GPU レンダリングを 使用	2Dハードウェアアクセラレーションを使用するか どうかを設定します。
	ウィンドウアニメ	アニメーションスケールを設定します。
	トランジション アニメ	アニメーションスケールを設定します。
アプリ	アクティビティを 破棄	ユーザーが離れたアクティビティを破棄するかどう かを設定します。
	バックグラウンド 処理を制限	バックグラウンド処理のプロセス数を制限します。
	全てのANRを表示	バックグラウンドアプリが応答しない場合、通知するかどうかを設定します。

端末情報

電波状態、法定情報などの情報を確認できます。

項目		説明
ソフトウェア更新		→ (P.368)
ステータス		電池残量やネットワークの情報などを表示します。
法定情報	オープンソース ライセンス	オープンソースの使用許諾条件を確認します。
	Google利用規約	Googleの利用規約を確認します。
	ライセンス設定	DivX® VOD:登録コードの確認と解除を行います。
認証		電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などが 表示された電子銘版を確認します。
モデル番号		型番を確認します。
Androidバージョン		ソフトウェアのバージョンを確認します。
ベースバンドバージョン		
カーネルバージョン		
ビルド番号		

ファイル管理

マイファイル

「マイファイル」を利用すると、本端末に保存されているデータの表示や管理ができます。

- 📘 ホーム画面で 🕞 → 「マイファイル」
- 2 利用したいフォルダ → ファイルをタップする
 - 表示/再生したいアプリを選択すると、選択したファイルが表示/再生されます。

送信やコピー、削除などの操作を行う場合

操作したいフォルダ/ファイルにチェックを付ける → ➡️ (送信) / 圓 (コピー) / █️ (切り取り) / █️ (削除) をタップします。

- コピーや切り取りを行った場合は、
 をタップすると貼り付けられます。
- フォルダにチェックを付けた場合、送信操作はできません。

フォルダを作成する場合

→ フォルダ名を入力 → 「完了」をタップします。

フォルダ/ファイル一覧の表示方法を切り替える場合

- **Ⅲ** / **Ⅲ** をタップします。
- 一番上の階層に戻る場合
- ▼ をタップします。
- ファイルを検索する場合
- Q → 検索語を入力します。

お知らせ

- **■** → 「設定」をタップすると、隠しファイルや拡張子の表示/非表示、ホームディレクトリを設定できます。

Bluetooth通信

本端末とBluetoothデバイスを無線で接続し、データをやりとりできます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」(P.370)をご覧ください。
- 設定や操作方法については、接続するBluetoothデバイスの取扱説明書もご覧ください。
- 本端末とすべてのBluetoothデバイスとの無線接続を保証するものではありません。

■ Bluetooth機能使用時のご注意

- 1. 本端末と他のBluetoothデバイスとは、見通し距離約10m以内で接続してください。 周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
- 2. 他の機器 (電気製品、AV機器、OA機器など) から2m以上離れて接続してください。 特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、他の機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。 また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が固れたりすることがあります。
- 3. 放送局や無線機などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- 4. Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機内、病院内、自動ドアや火災報知器から近い場所、ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

■ 無線LAN対応機器との電波干渉について

本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。

1. Bluetoothデバイスと無線LAN対応機器は、20m以上離してください。 2. 20m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスまたは無線LAN対応機器の電源を切ってください。

■ Bluetooth機能のパスワードについて

Bluetooth機能のパスワードは、接続するBluetoothデバイスどうしが初めて通信するとき、相手機器を確認して、お互いに接続を許可するための認証用コードです。送信側/受信側とも同一のパスワード(最大16文字の半角英数字)を入力する必要があります。
・ 本端末ではパスワードを「PIN」と表示している場合があります。

Bluetooth機能を有効にして本端末を検出可能にする

- 「Bluetooth」をONにする
- ☐ 「SC-01E」にチェックを付ける
 - ・ 本端末が、他のBluetoothデバイスから2分間検出可能になります。
 - デバイス名称やデバイスの公開時間を変更する場合は、 をタップします。

お知らせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- Bluetooth機能のON / OFF設定は、電源を切っても変更されません。

他のBluetoothデバイスとペアリング/接続する

本端末と他のBluetoothデバイスをBluetooth機能で接続し、データのやりとりを 行うには、あらかじめ他のデバイスとペアリング(接続設定)を行い、本端末に登録後、 接続を行います。

- Bluetoothデバイスによっては、ペアリングのみ行うデバイスと接続まで続けて行うデバイスがあります。
- SCMS-T非対応のBluetoothデバイスで音楽再生はできません。
 - Bluetooth設定画面で「デバイスをスキャン」
 - ・ 検出された Bluetooth デバイスが一覧表示されます。
- 2 接続したいデバイスをタップする
 - 接続が完了するとBluetoothデバイスの下に「ペアリング済み」と表示されます。
 - ペアリングの確認画面が表示された場合は、「OK」をタップします。
 - Bluetoothデバイスによっては、デバイスをタップするとペアリング完了後、続けて接続まで行う場合があります。接続された場合は、Bluetoothデバイスの下に「接続しました。」と表示されます。
 - パスワード (PIN) の入力画面が表示された場合は、パスワード (PIN) を入力 → 「OK」 をタップします。

■ 他のデバイスからペアリング要求を受けた場合

- Bluetooth通信のペアリングを要求する画面が表示された場合は、「OK」をタップします。
- パスワード (PIN) の入力画面が表示された場合は、パスワード (PIN) を入力 → 「OK」 をタップします。

■接続を解除する場合

Bluetoothデバイスの一覧表示で、接続中のデバイスをタップ →表示された通知ダイアログで「OK | をタップします。

■ 登録済みデバイスの接続状況などを確認する場合

- Bluetoothデバイスの一覧表示で、確認したいデバイスの 🚾 をタップします。
- デバイス名を変更する場合は、 → 「名前を変更」 → 名称を変更 → 「OK」をタップします。

ペアリングを解除する

Bluetoothデバイスの一覧表示で、ペアリングを解除したいデバイスの → 「ペアリングを解除」

Bluetooth 機能でデータを送受信する

• あらかじめ本端末のBluetooth機能を有効にし、検出可能にしてください。

Bluetooth機能でデータを送信する

連絡先(vcf形式の名刺データ)、Sプランナーなどのデータや、静止画、動画などのファイルを、他のBluetoothデバイス(パソコンなど)に送信できます。

・送信は各アプリケーションの「共有」/「送信」などのメニューから送信操作を行ってください。

Bluetooth機能でデータを受信する

- 送信側からデータを送信する
- 夕信側で「Bluetooth認証要求」画面が表示されたら、「承認」
 - ステータスバーに が表示され、データの受信が開始されます。
 - 設定/通知パネルで受信状態を確認できます。
 - 受信の完了後、設定/通知パネルで「Bluetooth共有:受信」をタップすると、受信したデータの一覧が表示されます。表示/再生したいデータをタップすると、受信したデータを確認することができます。

パソコン接続

ファイル操作について

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SC01 で接続すると、パソコンとデータのやりとりや、データの同期、Samsung Kiesを利用してデータの同期やソフトウェアの更新ができます。

 本端末をUSB接続ケーブル SC01でパソコンに接続して認識させるには、Samsung Kiesと専用のドライバをパソコンにインストールする必要があります。Samsung Kies や専用のドライバのダウンロード、その他詳細については、以下のホームページをご覧く ださい。

<パソコンから>

http://www.samsung.com/jp/support/download.html

USB接続ケーブル SCO1 で接続する

■ USB接続ケーブル SCO1 で本端末をパソコンに接続する

• 30 ピンプラグは、「SAMSUNG」の印字面を上にして本端末の外部接続端子に水平に差し込みます。



空 使い終わったら、本端末からUSB接続ケーブル SC01 の30ピンプラグを 水平に引き抜く

お知らせ

- USB接続ケーブル SC01のUSBプラグはパソコンのUSBコネクタに直接接続して ください。USB HUBやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しない ことがあります。
- データ転送中にUSB接続ケーブル SCO1 を取り外さないでください。データが破損する恐れがあります。
- USB接続ケーブル SC01をパソコンから取り外すときは、USBプラグを水平に引き 抜いてください。

242 ファイル管理

本端末のフォルダ構成

本端末をパソコンに接続すると、本端末はパソコンでは「SC-01E」という名前で認識され、パソコンとやりとりできるデータは以下の各フォルダに保存されています。

- お買い上げ時のフォルダ構成は次のとおりです。
 - Alarms
 - Android
 - DCIM
 - Download
 - Movies
 - Music
 - Notifications
 - Pictures
 - Podcasts
 - Ringtones

お知らせ

 通信でデータを受信したり、特定のアプリケーションを起動したりすると、実行した 操作やデータの種類に対応したフォルダが自動的に作成されます。

フォルダやファイルの操作

「USBデバッグ」のチェックを外した状態で操作してください。「USBデバッグ」の設定は、ホーム画面で ● →「設定」→「開発者向けオブション」をタップして確認できます。

パソコンとデータをやりとりする

- 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SCO1 で接続する
 - 本端末がパソコンに認識されます。
 - 自動再生の確認画面が表示された場合は、任意で自動再生の設定を行ってください。
- パソコンで「マイコンピュータ」→「SC-01E」を選択する
 - 本端末内のフォルダー覧が表示されます。
- データをドラッグ&ドロップする

Windows Media Player とデータを同期する

パソコンの音楽や動画などのデータを本端末と同期します。

- 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SCO1 で接続する
 - 本端末がパソコンに認識されます。
 - 自動再生の確認画面が表示された場合は、任意で自動再生の設定を行ってください。
- 겯 パソコンのWindows Media Playerを起動し、同期を実行する

お知らせ

- 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では再生できない場合があります。
- データによっては著作権保護されているため再生できないものがあります。

Samsung Kiesを利用する

Samsung Kiesを利用して、連絡先やSプランナー、音楽/動画などのデータを本端末と同期したり、本端末のソフトウェアを更新したりできます。

Samsung KiesはSamsungのホームページからダウンロードして、パソコンにインストールします。詳細については以下のホームページをご覧ください。

http://www.samsung.com/ip/support/usefulsoftware/KIES/JSP

- パソコンでSamsung Kiesを起動する
 - Samsung Kiesの使いかたについては、ヘルプメニューの「Kiesチュートリアル」をご覧ください。
- ⇒ 本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SCO1 で接続する。

Wi-FiでSamsung Kiesに接続する

Wi-Fiを利用してパソコンと接続し、Samsung Kiesと接続できます。

- Wi-Fiネットワーク接続をあらかじめ設定しておいてください(P.92)。
- 1 パソコンでSamsung Kiesを起動する
- 検索されたデバイス名をタップする
 - パソコンで本端末が認識されたら、Samsung Kiesの画面で「はい」をクリックします。
 - 接続を終了するには「キャンセル」をタップします。

お知らせ

・ パソコンと本端末は、必ず同じWi-Fiネットワークに接続してください。

AllShare接続

Wi-Fi機能を利用して、他のDLNA (Digital Living Network Alliance) 対応機器とファイルを共有することができます。

- AllShare を利用するには、他の機器とのWi-Fiネットワーク接続をあらかじめ設定しておいてください(P.92)。
- 機器の種類によっては一部のファイルを再生できない場合があります。

DLNA を設定する

1 ホーム画面で → 「AllShare」

2 🛱 → 以下の設定を行う

項目	説明			
メディアサーバー名	サーバー名として相手機器に表示される名前を設定します。			
共有メディア	共有するメディアの種類を設定します。			
アクセスポイントネット ワーク	接続先を選択します。			
他デバイスからアップ ロード	他の機器からアップロードされたときの応答を設定します。			
標準保存先	ダウンロードしたデータの保存先を設定します。			

他のDLNA機器とファイルを共有して利用する

- 画面左の機器リストから、利用したいファイルのある機器をタップする
 - 機器が表示されない場合は、 をタップして再度検索します。機器をロングタッチ → 「詳細」で詳細情報を確認できます。
- 「動画」/「写真」/「音楽」→ 再生したいファイルをタップする

相手機器のファイルを本端末に保存する場合

■ → 保存したいファイルにチェックを付ける → 「OK」をタップします。

ファイルを再生する機器を切り替える場合

🤦 本端末でファイルの再生操作を行う

お知らせ

- ネットワーク接続や相手機器の状態によっては、再生が中断される場合があります。
- 本端末のデータを他の機器に送信するには、操作1で「マイデバイス」→ 送信したい データが保存されているフォルダ → 🖸 → 送信したいファイルにチェックを付ける → 「OKI → 送信先の機器をタップします。ただし、ファイルによっては送信できな い場合があります。

アプリケーション

dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトや便利なアプリケーションに簡単にアクセスすることができます。

- - お知らせ
 - dメニューのご利用には、パケット通信 (LTE / 3G / GPRS) もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要です。
 - dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリケーションのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリケーションによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
 - dメニューで紹介しているアブリケーションには、一部有料のアプリケーションが含まれます。

dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテンツを手に入れることができます。

- dマーケットの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
 - 1 ホーム画面で → 「dマーケット」
 - 初めて起動したときは使用許諾契約書が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」 にチェックを付けて「利用開始」をタップします。

Playストア

Google Playのご利用には、Googleアカウントの設定が必要です (P.94)。

アプリケーションをインストールする

- 1 ホーム画面で → 「Play ストア」
 - 初めて起動したときは利用規約が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。
- 2 ダウンロードしたいアプリケーションを検索しタップ → 詳細を確認する
- 3 無料アプリケーションの場合は「インストール」→「同意してダウンロード」、 有料アプリケーションの場合は金額欄をタップ→「次へ」→画面の指示に従って操作する
 - アブリケーションが本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するのか表示されます。
 - ・ ダウンロードとインストールが完了したら、ステータスバーに **▽** が表示されます。
 - 多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションには特にご注意ください。ダウンロードの操作を行うと、本端末でのこのアプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が 生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修 理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。
- 購入したアプリケーションに満足しない場合、規定の時間内であれば削除と返金要求ができます。なお、返金要求は各アプリケーションに対して最初の一度のみとなります。
- Google Playの詳細については、 **!!** → 「ヘルブ」をタップして Google Play ヘルブをご覧ください。
- アプリケーションのアンインストールについては、「アプリケーションのアンインストール」(P.131)をご参照ください。

Samsung Apps

Samsung Appsを利用して、Samsung社のおすすめする豊富なアプリケーションを簡単にダウンロードすることができます。

Samsung Appsを開く

- ホーム画面で 🕞 → [Samsung Apps]
 - Samsung Apps を初めて開くと、国を選択」を設定する画面が表示されます。国 を選択すると免責条項が表示されるので、「同意する」をタップします。
- ▶ 利用したいアプリケーションを検索してダウンロードする

お知らせ

• Samsung Appsは国や地域によってはご利用になれない場合があります。詳しくは Samsung Apps サイト内のサポートページをご覧ください。

トルカ

トルカとは、ケータイに取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーポン券などとして、読み取り機やサイトから取得できます。取得したトルカは「トルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリを利用して表示や検索、更新ができます。

トルカの詳細については、『ご利用ガイドブック (spモード編)』をご覧ください。

1 ホーム画面で → 「トルカ」

 初めて起動したときは利用許諾契約が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」 をタップします。

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料がかかる場合があります。
- i モード端末向けに提供されているトルカは、取得、表示、更新ができない場合があります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては、次の機能がご利用になれない場合があ ります。
 - トルカの共有
 - microSDカードへの移動/コピー
 - 地図表示
- IPの設定によって、トルカ(詳細)からの地図表示ができるトルカでもトルカー覧からの地図表示ができない場合があります。
- 「重複チェック」にチェックを付けている場合は、保存済みトルカと同じトルカを読み取り機から重複して取得できません。同じトルカを重複して取得したいときは、トルカー 覧画面で ■ → 「その他」→「設定」→「重複チェック」のチェックを外してください。

- ・メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。・ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があり
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。
- トルカをmicroSDカードに移動、コピーする際は、トルカ(詳細)取得前の状態で移動、コピーされます。

モバキャス

モバキャスは、スマートフォン向けの放送サービスです。番組をリアルタイムに視聴できる「リアルタイム」(リアルタイム型放送)、映画やドラマだけでなく、マンガ・小説・音楽・ゲームなどがいつでもどこでも楽しむことができる「シフトタイム」(蓄積型放送)の2つの視聴スタイルで楽しめます。また、端末の通信機能を利用したソーシャルサービスとの連携など、今までにない放送サービスを楽しめます。 モバキャスの詳細については、モバキャス放送局のホームページをご覧下さい。NOTTV http://www.nottv.ip/

モバキャスのご利用にあたって

- モバキャスのご利用には別途モバキャス放送局(NOTTV)との有料放送受信契約が必要になります。
- 本体にSIMカードが入ってない場合は放送の受信・視聴ができません。
- モバキャスは日本国内で提供される放送サービスです。
- シフトタイムのご利用にはmicroSDカードが必要です。

放送電波・受信エリアについて

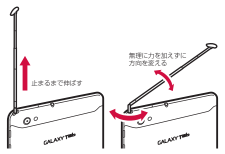
モバキャスは、FOMAサービスやワンセグとは異なる電波を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、モバキャスの放送電波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、モバキャス放送エリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送電波が送信される基地局から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

モバキャス/ワンセグアンテナについて

モバキャス/ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。



- モバキャス/ワンセグアンテナをで使用の際は、最後まで引き出してください。最後まで引き出していない状態で無理な力を加えると、破損の原因となります。
- モバキャス/ワンセグアンテナをしまうときは、根元を持って止まるまで引っ込めます。先端を持って引っ込めないでください。

受信状態をよくするには

- ご利用時にはモバキャス/ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。
- モバキャス/ワンセグアンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。
- 充電しながら、利用される場合は、フェライトコアを利用することを推奨します(P.351)。
 モバキャス・ワンセグをHDMI接続で出力する場合は、受信状態に影響がでることがあります。次の方法で受信状態がよくなる場合があります。
 - 干バキャス/ワンヤグアンテナを十分伸ばしてください。
 - 本端末と出力機器をできるだけ離してください。
 - 出力機器と接続するケーブルをできるだけモバキャス/ワンセグアンテナから離してください。

モバキャス視聴

番組/コンテンツの視聴

- ホーム画面で → 「NOTTV」
 - · NOTTVのホーム画面が表示されます。
 - 初めてアプリケーションを起動したときは、初期設定を行う必要があります。アプリ の利用規約を最下部まで確認し、「同意する」をタップすると自動的に初期設定が行 われます。
 - 初期設定は通信環境の良いところで実施してください。
- 「すぐ見る」をタップ
- 見たい番組/コンテンツをタップ

音量を調節する

(音量キー) を押す

字幕や音声の設定を行う

→「設定 | → 「表示・音声 |

視聴画面の見かた





- ① コンテンツ表示エリア
 - 画面を左右にフリックしてチャンネルを選局します。(リアルタイム番組視聴時)
 - 端末を縦にすると表示が切り替わります。
 - ※ コンテンツの表示構成は番組/コンテンツにより異なります。
- ② ソーシャルボタン
 - 番組/コンテンツに関連したタイムラインが表示されます。

番組/コンテンツを検索

番組/コンテンツをアプリケーション内でさまざまな方法で探すことができます。

番組表から検索(リアルタイム)

- NOTTVのホーム画面で「番組表」をタップ
 - 全体の番組表が表示されます。
 - 現在放送中の番組をタップすると視聴画面に切り替わります。

条件を指定して検索

- NOTTVのホーム画面で「すべて」をタップ
- 2 すべての番組/コンテンツで探したいものをタップ

コンテンツの受信予約

- **】** NOTTVのホーム画面で「すべて」をタップ
- 「コンテンツ予定表」をタップ
 - 今後放送されるコンテンツの一覧が表示されます。
- 予約したいコンテンツをタップ
 - コンテンツの詳細画面が表示されます。
- ▲ 「受信予約する」をタップ

- コンテンツの放送時間に端末の電源が入っていない、電池残量不足、モバキャス放送エリア外、microSDカード未挿入、microSDカード容量不足などの場合は、コンテンツが受信できない場合があります。
- microSDカードに一時保存されたコンテンツはご利用中の端末でのみご利用できます。
- 利用期限を過ぎたコンテンツは自動的にmicroSDカードから削除されます。なお、利用期限が過ぎる前のコンテンツもお客様の操作で削除することができます。
- お客様が予約を行っていない場合も自動的にコンテンツが予約される場合があります。
- 自動的に予約される機能は設定で解除できます。
- 放送電波の受信状況によってはコンテンツデータが正常に受信できない場合があります。その場合、自動的にパケット通信にてデータを補完します。自動的にパケット通信でデータを補完する機能は設定で解除できます。

モバキャスの設定

NOTTVホーム画面や視聴画面で ■ → 「設定」をタップすると、以下の内容が表示されます。

項目		説明
表示·音声	字幕表示	字幕表示を設定します。
	文字スーパー 表示	字幕スーパー表示のON / OFFを設定します。
	音声	主音声・副音声を切り替える設定をします。
	明るさ調整	明るさを調節します。
自動処理	自動受信	コンテンツ自動受信のON / OFFを設定します。
	おすすめの リセット	おすすめ情報をリセットします。
	番組・コンテ ンツ情報取得	番組表・コンテンツリストの情報を放送で取得する時間帯を設定します。
	自動コンテン ツ補完	放送受信環境等の理由によりコンテンツ完全に受信できなかった際に、自動的にパケット通信でデータを補完するか を設定します。

項目		説明
自動処理	利用口グ送信	利用ログ送信の ON / OFFを設定します。
	自動ライセンス 取得	コンテンツのライセンスを自動的に取得するかを設定します。
	ペアレンタル コントロール	年齢に応じた番組・コンテンツの利用制限を設定します。
ブラウザ	Cookie	Cookieを受け入れるかどうかを設定します。
	Cookieを削除	Cookieを削除します。
	放送用保存領域 消去	放送用保存領域を消去します。
	データ放送表示	データ放送表示のON / OFFを設定します。
履歴		履歴を表示します。
ステータス バー	放送中番組を 表示	ステータスバーへの放送中番組表示のON / OFFを設定します。

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。 「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。 社団法人 デジタル放送推進協会: http://www.dpa.or.ip/

ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ 放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示し ます。

「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。 サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。

放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、XiサービスおよびFOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、 受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- ・ 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、モバキャス/ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、モバキャス/ワンセグアンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

ワンセグを視聴する

- 】 ホーム画面で 🕞 → 「ワンセグ」
 - 「TV」タブ画面(P.269)が表示されます。
 - 初めて起動したときやチャンネルエリアが登録されていない場合は、チャンネルエリアの設定を行います(P.287)。

- 電波状態によっては、映像や音声が途切れたり、止まったりすることがあります。
- マナーモード中(バイブ/サイレント設定中)でも、音量の設定によっては音声が再生されることがありますので、 で音量を調節してください。

「TV」タブ画面の見かた



- ① 操作パネル
- ワンセグ画面をタップすると表示されます。
- ② 全画面表示
 - タップすると、番組を全画面で表示します。
- ③ 音量操作パネル
- <u>ー</u> ④ ワンセグ画面
- 4 ソフセシ画5 字幕
- ⑥ 受信レベル
- ⑦ チャンネル名/番組名
- ⑧ データ放送操作パネル
 - で項目にカーソルを合わせ、「選択」をタップして項目を選択します。リンク先のデータ 放送が表示されます。
 - 「戻る」をタップすると、直前に表示していたデータ放送画面に戻ります。
 - →「データ放送トップに戻る」をタップすると、データ放送の一番上に戻ります。
- 9 タブ
 - タップすると、各タブに切り替わります。
 - 「予約」タブ (P.275)
 - 「TVファイル」タブ (P.281)

- 10 番組リスト
- タップすると、視聴中のチャンネルの番組リストを表示します。
- ① 番組情報
 - タップすると、現在視聴中の番組の情報を表示します。
- ① 操作メニュー
 - 「TV」タブ画面の操作メニューを表示します。
- ③ キャプチャ (P.272)
 - ・ タップすると、視聴中の番組を画像としてキャプチャします。
- (4) 録画 (P.272)
 - タップすると、視聴中の番組を録画します。
- (f) チャンネルリスト
 - チャンネルをタップすると、視聴画面を表示します。
 - チャンネルをロングタッチ → 「削除」をタップすると、チャンネルリストから削除できます。
 - ・ 全画面表示の場合は、▼ / ▼ でチャンネルを切り替えます。
 - →「チャンネル入力」→ チャンネル番号を入力してもチャンネルを切り替えられます。
 - 更新 | をタップすると、チャンネルリストを更新できます。
- ■「TV」タブ画面でのキー操作

 - (音量キー)で、音量を調節します。

ワンセグを録画する

- 📘 画面上をタップ → 🛑
 - 録画中は、ワンセグ画面の左下に ●REC. が表示されます。
 - 録画を停止するには、「停止」をタップします。
 - 録画した番組は、「TVファイル」タブ(P.281)に保存されます。

お知らせ

- 電波状態によっては、映像や音声が途切れたり、止まったりすることがあります。
- 録画中はチャンネル切替はできません。
- 録画中に他のアプリケーションを起動すると、正常に録画できない場合があります。

視聴中の番組を画像としてキャプチャする

- **1** 画面上をタップ → 〇
 - キャプチャした画像は、「TVファイル」タブ(P.281)に保存されます。

TVリンクを表示する

- TV」タブ画面で →「TV リンク」
- TV リンクを選択
 - 登録したサイトに接続します。

- データ放送を操作して、TVリンク登録可能な項目を選択すると、TVリンクを登録できます。
- TVリンクの登録方法は、番組によって異なります。
- TVリンクをロングタッチ → 「削除」をタップすると、TVリンクを削除できます。

ワンセグの録画や視聴を予約する

- 】 ホーム画面で 🗑 → 「ワンセグ」
- 2 「予約」タブをタップ
 - 「予約」タブ画面が表示されます。
 - 予約一覧が表示されます。

「予約」タブ画面の見かた



① タブ

- タップすると、各タブに切り替わります。
- ・「TV」タブ (P.269)
- 「TVファイル」タブ (P.281)

② 新規予約

タップすると、「予約」画面を表示します(P.277)。

③ 操作メニュー

「予約」タブ画面の操作メニューを表示します。

④ 予約一覧

- ・ 課:録画予約(成功した予約を含む)
- ・ ide : 視聴予約 (成功した予約を含む)
- ・ 監:失敗した録画予約
- ・ 図:失敗した視聴予約
- ・ 未実行の予約をタップすると、予約内容を変更できます (P.277)。

手動で予約する

▋ 「予約」タブで ╂

「予約」画面が表示されます。

2 予約に関する各項目を設定

項目をタップすると、項目の内容を変更できます。

項目	説明
予約タイプ	予約タイプを「録画」/「視聴」から選択します。
チャンネル	予約する番組のチャンネルを選択します。
開始時刻/終了時刻	予約の開始時刻と終了時刻を選択します。
プログラム名	予約する番組のプログラム名を入力します。

3 「予約」をタップ

通知ダイアログが表示された場合は「OK」をタップします。

Gガイド番組表から予約する

- 1 「予約」タブ画面で → 「Gガイド番組表を起動」
 - 初めて起動したときは利用規約が表示されるので、内容をよく読み、「利用規約に同意する」をタップします。続けて「地域設定」を行います。
 - 「TV」タブ画面 (P.269) からも → 「Gガイド番組表を起動」でGガイド番組表を起動」でGガイド番組表を起動できます。
- 2 Gガイド番組表で番組を選択 →「ワンセグ連携」→「ワンセグ録画予約」/「ワンセグ視聴予約」
 - 「予約」画面が表示されます。
- 3 予約に関する各項目を確認、変更
 - 項目をタップすると、項目の内容を変更できます (P.277)。
- ▲ 「予約」をタップ
 - 通知ダイアログが表示された場合は「OK」をタップします。

視聴中のチャンネルの番組リストから予約する

- 視聴画面で 🗅
 - 視聴中のチャンネルの番組リストが表示されます。
- 🔁 予約する番組をタップ
 - 番組をタップすると、番組の詳細情報を確認できます。
- 3 「予約」→ 予約タイプを「録画」 / 「視聴」から選択 ・チャンネルの番組リストに「録画 | / 「視聴」アイコンが表示されます。

予約を削除する

- 】 「予約」タブで **■** → 「削除」
- 削除する予約にチェックをつける
 - •「全て選択」をタップすると、全ての予約を選択できます。
- 3 「完了」→「OK」

- 未実行(P.276)の予約をロングタッチ→「削除」をタップしても、予約を削除できます。
- ・ 実行済みの予約 (P.276) をタップ → 「削除」 をタップしても、予約を削除できます。

録画やキャプチャしたデータを見る

- 】 ホーム画面で 🕞 → 「ワンセグ」
- **2** 「TV ファイル」タブをタップ
 - 「TVファイル」タブ画面が表示されます。
 - 録画/キャプチャー覧が表示されます。

「TVファイル」タブ画面の見かた



- ① 操作パネル
- ワンセグ画面をタップすると表示されます。
- ② 全画面表示
 - タップすると、番組を全画面で表示します。
- ③ 音量操作パネル

 - ・ (1): 音量はスライダーバーで調節できます。
- ④ ワンセグ画面
- ⑤ 再生操作パネル
 - ・ 現在の再生位置を表示します。左右にドラッグすると再生位置を変更できます。
 - 再生時間:スライダーの左下に再生時間が表示されます。
 - 総録画時間:スライダーの右下に総再生時間が表示されます。
 - M / D でファイルを切り替えます。
 - アングールと切り目ればす。
 アングーでファイルの再生/一時停止を操作します。
- ⑥ 字墓
 - → 「字幕」 → 「ON」 にチェックをつけると、字幕が表示されます。
- ⑦ チャンネル名/番組名
- ⑧ データ放送操作パネル
 - ・ 1 / ・ で項目にカーソルを合わせ、「選択」をタップして項目を選択します。リンク先のデータ放送が表示されます。
 - 「戻る」をタップすると、直前に表示していたデータ放送画面に戻ります。
- 9 タブ
 - タップすると、各タブに切り替わります。
 - 「TV」タブ (P.269)
 - 「予約」タブ (P.275)

- (1) 操作メニュー・「TV」タブ画面の操作メニューを表示します。
- ① ファイルリスト
 - ファイルをタップ → ▶ をタップするとファイルを再生します。
 - ファイルをロングタッチ → 「ファイル詳細」をタップすると、ファイルのファイルタイプやファイル サイズなどの詳細情報を確認できます。
- ■「TV ファイル」タブ画面でのキー操作
 - ・ ① (電源/画面ロックキー)で、画面をロックします。画面をロックすると、画面の右上に「『が表示されます。解除するには、 ② のをもう一度押します。
 - (音量キー)で、音量を調節します。

録画した番組/キャプチャした画像を再生する

- 1 ファイルリストから再生したいファイルをタップ
- 20

録画した番組/キャプチャした画像を削除する

- TVファイル」タブで → 「削除」
- 2 削除するファイルにチェックをつける
 - 「全て選択」をタップすると、全ての予約を選択できます。
- 3 「完了」→「OK」

Bluetoothヘッドセットに転送する

- 】「TV」タブ画面(P.269)で 🗐 → 「BT ヘッドセットに転送」
 - Bluetooth機能がOFFの状態では、ONに設定するようメッセージが表示されます。 「ON」をタップして、Bluetooth機能をONにします。
- ≥ 接続するデバイスをタップ
 - デバイスが検出されない場合は「デバイスをスキャン」→ 接続するデバイスをタップ します。
- ③ 必要な場合は、ペアリングのためのパスコード(PIN)を入力→「OK」

お知らせ

SCMS-T対応のBluetoothヘッドセットでのみ動作します。

保存先の空き容量を確認する

- 「予約」タブ画面(P.275) または「TV」タブ画面(P.269)で → 「空き容量」
 - 空き容量が表示されます。

ワンセグを設定する

] 視聴画面で 🗒 → 「設定」

「設定」画面が表示されます。

2 項目を設定

■一般

項目		説明
一般	TVオフタイマー 設定	ワンセグを自動的に終了するまでの時間を設定します。
	保存先設定	録画やキャプチャしたデータの保存先を設定します。
エリア設定	エリア切替	エリア情報を切り替えます。→ P.287
	エリア情報設定	エリア情報を設定します。→ P.287

■ TV

項目		説明
画面設定	フレーム補間	フレーム補間を行うかどうかを設定します。
オーディオ 設定	オーディオ効果	オーディオ効果を5種類から選択します。
	音声言語	複数の音声を放送している番組で聞く音声を設定します。

■ データ放送

項目		説明
画面設定	録画設定	映像とテキストの両方を録画するか、映像のみを録画するかを設定します。
	画像保存先設定	画像の保存先を設定します。
	通信接続確認	通信接続確認を行うかどうかを設定します。
	位置情報	位置情報確認を行うかどうかを設定します。
	製造番号通知	製造番号の通知を行うかどうかを設定します。
	放送局データ削除	放送局のデータを削除します。

エリア情報を設定する

- 1 「設定」画面の「エリア情報設定」→ 登録するエリアを選択
- 2 地域を選択 → 都道府県を選択 → ローカルエリアを選択
 - チャンネルが検索され、選択したエリアにチャンネルリストが登録されます。
- 3 [OK]

エリア情報を切り替える

- 】「設定」画面で「エリア切替」→ 切り替えるエリアをタップ
 - 切替先のエリアにチャンネルリストが登録されていない場合は、エリア情報の設定を 行います。

ワンセグを終了する

- 】 視聴画面で → 「終了」
 - ワンセグが終了します。

カメラ

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影または録音が禁止されている場合がありますのでご注意ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例 (迷惑防止条例等) に従い処罰されることがあります。



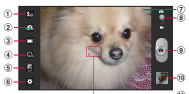
カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常に明るく見えたり、暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が不足している場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が出ることがありますが、故障ではありませんので、 あらかじめで了承ください。
- ・ カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 太陽やランブなどの強い光源を撮影しようとすると、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画/動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- 撮影するときは、本端末が動かないようにしっかり手に持って撮影してください。撮影時に本端末が動くと、撮影画像がぶれる原因になります。
- 撮影するときは、レンズに指や髪などがかからないようにしてください。
- カメラ利用時は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない状態で撮影を行った場合、 画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- 静止画の連続撮影や動画の長時間撮影など、カメラを長時間起動していると本端末が温かくなり、カメラが自動的に終了することがありますが、故障ではありません。しばらく時間をおいてからご使用ください。
- マナーモード中(バイブ/サイレント設定中)でも静止画撮影のシャッター音や動画撮影の開始音、終了音は鳴りますのでご注意ください。

撮影画面の見かた

】 ホーム画面で ❷ → 「カメラ」



静止画撮影画面



- ① フラッシュ設定
 - ・ フラッシュのON / OFFを設定します。

- ② リアカメラ/フロントカメラの切り替え
- ③ 撮影モード切り替え**1

□ (通常撮影)

- 通常の静止画を撮影します。
- (スマイル撮影)
- 被写体の笑顔を検出して撮影します。
- ⚠ (パノラマ)
- ・最大8枚の静止画を撮影/連結するパノラマ写真を撮影します。 をタップして1枚目を撮影してからカメラを上下左右に動かすと、緑色の枠が表示されます。その枠を画面中央に捉えるようにカメラを向けていくと、自動的に2枚目以降が撮影されます。
- ※(アクション撮影)
 - 動く被写体を1枚のパノラマ写真に収める連続撮影ができます。
- ④ タイマー
- ⑤ 露出補正
- 6 設定 (P.293)7 静止画/動画の保存先
- 8 静止画/動画撮影切り替え
- 9 撮影
- ⑪ サムネイル表示
 - タップするとプレビュー画面が表示され、撮影した静止画/動画の確認ができます。
- ① オートフォーカス枠緑:オートフォーカス成功 赤:失敗
 - 撮影画面をタップするか、または をロングタッチすると、あらかじめピントを合わせた状態で固定できます。

12 ホワイトバランス切り替え**2

(自動)

様々な場合に自然な色合いとなるよう自動的に補正します。

※ (晴天)

・ 晴天時の撮影に適した色合いに補正します。

(曇り)

量りでの撮影に適した色合いに補正します。

人(白熱火

白熱灯による照明下に適した色合いに補正します。

兴(蛍光灯)

▼▼ (虫ノレメ」ノ ・ 蛍光灯による照明下に適した色合いに補正します。

13 録画時間**2

- ※ 1 静止画の撮影時のみ表示されます。
- ※2 動画の撮影時のみ表示されます。

お知らせ

- カメラを起動した状態で約2分間何も操作をしないと、カメラは終了します。
- 撮影画面をタップすると、オートフォーカス枠にある被写体にピントを固定した状態で保持します。
 をタップすると撮影されます。

撮影前の設定をする

静止画/動画撮影画面で 🔀 → 必要な項目を設定する

• 項目によっては同時に設定できない場合があります。

項目		説明
ショートカットを編集		ショートカットの編集を行います。
自分撮り		内側カメラで撮影を行います。
フラッシュ		撮影時にフラッシュを使用するかどうかを設定します。
撮影モード*	通常撮影*	通常の静止画を撮影します。
	スマイル 撮影 [*]	被写体の笑顔を検出して撮影します。
	パノラマ*	最大8枚の静止画を撮影/連結するパノラマ写真を撮影します。
	アクション 撮影 [*]	動く被写体を1枚のパノラマ写真に収める連続撮影ができます。
シーン撮影*		風景撮影や夜景撮影など、シーンに応じたモードを設定し ます。
露出補正		露出補正を設定します。
フォーカス*		フォーカスの設定を「オートフォーカス」「マクロ」から選択します。

項目		説明
タイマー		セルフタイマーを設定します。
撮影効果		画像に特殊な効果をかけて撮影します。
解像度		撮影する解像度(サイズ)を選択します。
ホワイト	自動	様々な場合に自然な色合いとなるよう自動的に補正します。
バランス	晴天	晴天時の撮影に適した色合いに補正します。
	曇り	曇りでの撮影に適した色合いに補正します。
	白熱灯	白熱灯による照明下に適した色合いに補正します。
	蛍光灯	蛍光灯による照明下に適した色合いに補正します。
測光*		測光方法を設定します。
補助グリッド		撮影画面に補助グリッドを表示するかどうかを設定します。
GPSタグ*		静止画に位置情報を付加するかどうかを設定します。
保存先		撮影した静止画/動画の保存先を選択します。
リセット		カメラの設定をリセットします。

[※] 静止画の設定時のみ表示されます。

2 設定が終了したら、 ■ またはメニュー以外の場所をタップする

静止画を撮影する

- 📘 静止画撮影画面で被写体にカメラを向ける → 🧧
 - シャッター音が鳴り、撮影されます。
 - 撮影した静止画は自動的に保存されます。
 - ● をロングタッチすると、指が触れている間はオートフォーカス枠にある被写体にピントを固定した状態で保持します。 から指を離すと撮影されます。

お知らせ

撮影した静止画はJPEG形式で保存されます。

動画を撮影する

- - 動画撮影モードに切り替わります。
- 겯 被写体にカメラを向ける → 🖥
 - 開始音が鳴り、動画撮影が始まります。
 - 撮影画面の右上に録画時間が表示されます。
- 3 撮影を停止するときは、
 - ・ 終了音が鳴り、撮影した動画が保存されます。

お知らせ

• 動画を撮影する前に、メモリに十分な空きがあることを確認してください。

ギャラリー

本端末やmicroSDカードに保存されている静止画や動画を閲覧したり、整理したりできます。

対応しているファイルの種類と形式は以下のとおりです。

種類	ファイル形式
静止画	BMP、WBMP、GIF、AGIF、JPEG、PNG
動画	MP4/3GP、AVI/DivX、MKV、WMV/ASF、FLV、WebM

- - アルバムの一員画面が表示されます。・ る をタップするとカメラが起動します。
- 2 アルバムをタップする
 - データの一覧画面が表示されます。

静止画/動画を閲覧する

- ▮ データの一覧画面で閲覧する静止画/動画をタップする
 - 静止画の場合は拡大表示され、動画の場合は動画再生アプリケーション(P.298) が選択できます。

お知らせ

- アルバム/データの一覧画面で、静止画/動画表示中に画面をタップすると、以下の操作ができます。(表示中の画面により、表示される項目は異なります。)
 - 厚をタップすると、表示する機器を切り替えます。
 - 【をタップすると、PicasaやYouTubeへのアップロードやAllShareでのデータ 共有、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
 - 回をタップすると、データを削除できます。
 - **▶** をタップすると、静止画や動画をスライドショーで表示します。
 - ■ をタップすると、詳細の確認、切り取り、左右回転などの操作ができます。

動画

本端末やmicroSDカードに保存されている動画を簡単に再生できます。

- 「サムネイル」/「リスト」/「フォルダ」タブのいずれかをタップする
- 3 動画をタップする
 - 動画の再生が開始されます。
 - 画面をタップすると操作アイコンが表示され、以下の操作ができます。

項目	説明
	動画の表示サイズを切り替えます。
4)/ ×	タップして消音のON / OFFを設定します。音量バーで音量を調節します。
	SoundAliveの設定を「標準」/「音声」/「映画」/ 「5.1 チャンネル」に切り替えます。
_	デバイスと接続します。
-	現在の再生位置を表示します。左右にドラッグすると再生位置を 変更できます。
8 / 8	タップするとデータの先頭/次のデータにスキップします。ロン グタッチすると早戻し/早送りします。
0/0	再生/一時停止します。

項目	説明
	動画の再生中に、お好みの位置をブックマークとして登録できます。

お知らせ

動画のメニュー

- 一覧画面や再生画面で
 をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。
- 利用できる機能はデータの種類や画面によって異なります。

■ 一覧画面

項目	説明
ソート	一覧表示の順番を変更します。
共有	YouTubeへのアップロード、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
削除	一覧表示から削除します。
次の動画を自動再生	再生終了後に、次の動画ファイルの再生を自動的に開始するかど うかを設定します。

■ 再牛画面

項目	説明
共有	YouTubeへのアップロード、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
トリミング	動画のトリミングを行います。
Bluetooth	Bluetoothデバイスへ音声を出力します。
ブックマーク	再生している動画に登録されているブックマークの一覧を表示し ます。
設定	再生画面の再生スピードや字幕などの設定を行います。
詳細	データの詳細を確認します。

DivX® VODの登録キーを確認する

本端末でDivX[®]ビデオオンデマンド(VOD)コンテンツを再生するには、登録手続きが必要です。

登録に必要なコードは、以下の方法で確認できます。

- - 登録コードが表示されます。
 - 登録方法などの詳細については、http://vod.divx.comをご覧ください。

音楽プレーヤー

本端末やmicroSDカードに保存されている音楽を簡単に再生できます。

再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、楽曲によっては以下のファイル形式であっても再生できない場合があります。

ファイル形式

AAC, AMR, WMA, 3GP, MP4/M4A, MP3, FLAC, OGG, WAV, MID/XMF/MXME, RTTTI/RTX, OTA, IMY

マイク付ステレオヘッドセットを使用する

付属のマイク付ステレオヘッドセット(試供品)を接続して、音楽を再生します。

マイク付ステレオヘッドセットの接続方法については、P.349をご覧ください。

卓上ホルダに接続して音楽を再生する

マイク付ステレオヘッドセットやスピーカー、ホームステレオを「SPEAKER LINE OUT」に接続して、豊富な音量で音楽を鑑賞することができます。

- 1 本端末を卓上ホルダに接続する
 - 本端末の外部接続端子に、卓上ホルダの30ピンプラグをしっかりと差し込んでください。
 - 本端末と卓上ホルダの接続方法については、「卓上ホルダを利用して充電する」(P.56) をご参照ください。

2 3.5mmステレオミニブラグを、卓上ホルダの「SPEAKER LINE OUT」 に接続する

- 接続する機器によっては、ノイズが入る場合があります。
- スピーカーやイヤホンマイクなどを卓上ホルダに装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調整してください。



お知らせ

音声出力の途中に「SPEAKER LINE OUT」から外部スピーカーを外すと、再生中のデータが停止します。

音楽を再生する

- 】 ホーム画面で ❸ → 「音楽プレーヤー」
 - 楽曲の分類方法を選択するタブの画面が表示されます。

2 画面左側のタブを選択 → 再生したいデータをタップする

- 再生が開始されます。
- 選択したタブ画面で再生している場合は、画面の右または下に表示されている操作 バーのジャケットアイコンをタップすると再生画面が表示され、以下の操作ができます。

項目	説明
i	データの詳細情報を表示します。詳細情報表示中に 🝳 をタップ すると関連情報を検索できます。
豇	一覧画面が表示されます。
	■ をタップして 🚰 にすると、「プレイリスト」タブ画面の「お 気に入り」欄に表示されます。
	タップして消音の ON $/$ OFF を設定します。音量パーで音量を 調節します。
	ポップ/ロック/ジャズなど、SoundAlive を変更できます。「カスタム」をタップすると、「Equaliser」で調整できます。

項目	説明
-	現在の再生位置を表示します。左右にドラッグすると再生位置を 変更できます。
* / *	シャッフル機能のON / OFFを設定します。
	再生/一時停止します。
KK / PH	タップするとデータの先頭/次のデータにスキップします。ロングタッチすると早戻し/早送りします。
A/A/I	リピートモードを設定します (リピートなし/全曲リピート/その曲をリピート)。

お知らせ

- マイク付ステレオヘッドセットを接続している場合(P.349)、スイッチを1秒以上押すと本アプリケーションを起動することができます。本アプリケーションが起動しているときは、スイッチを押すたびに再生/一時停止の切り替えができます。
- 音楽の再生中に画面ロックを設定しても再生は継続されます。

プレイリストを作成する

- 1 各タブ画面で 2 → 「新しいプレイリスト」
- 2 プレイリスト名を入力 → OK → 追加したいデータをタップ → R 完了

プレイリストを編集する

- プレイリストやプレイリスト内のデータを削除する
- 「プレイリスト」タブ画面で削除したいプレイリストをタップ → 団 → 削除するプレイリスト/データにチェックを付ける → 「削除」 → 「OK」
- ■プレイリストに曲を追加する
- 【 「プレイリスト」タブ画面で編集したいプレイリストをタップ → 園 → 追加したいデータをタップ → 「完了」
- プレイリスト内の曲順を並べ替える
- 「プレイリスト」タブ画面で編集したいプレイリストをタップ → 聞 → 聞を 移動したい位置までドラッグ → 「完了」

音楽プレーヤーのメニュー

各タブの画面や再生画面で **三** をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。 ■ 各タブ画面

項目		説明
削除*1		データを削除します。
共有		AllShareでのデータ共有、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
アラーム音	として設定**2	アラーム音を設定します。
プレイリストの名前を 変更*3		プレイリスト名を変更します。
設定	詳細設定	サウンド設定や音楽再生を自動的に終了する時間を設定でき ます。
	音楽メニュー 設定	タブに表示する項目を設定できます。

^{※1「}プレイリスト」タブ以外の画面で表示されます。

^{※2「}曲」と「プレイリスト」タブ画面で表示されます。

^{※3} 作成したプレイリスト画面で表示されます。

■ 再生画面

項目		説明
プレイリストに追加		新しく作成したプレイリストや、既存のプレイリストに曲を 登録することができます。
Bluetooth経由		Bluetooth機器と接続してBluetooth機器から曲を聴くことができます。
共有		Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
アラーム音として設定		アラーム音を設定します。
設定	詳細設定	サウンド設定や音楽再生を自動的に終了する時間を設定でき ます。
	音楽メニュー 設定	タブに表示する項目を設定できます。

GPS /ナビ

位置情報を有効にする

・ 位置情報を利用するアプリケーションを使用するには、あらかじめGPS機能を有効にしておく必要があります。また、Wi-Fi/モバイルネットワークを利用して、より正確に位置情報を検出できるように設定できます。

1 ホーム画面で ● → 「設定」→「位置情報サービス」

2 検出する方法を有効にする

すべてを有効にすることもできます。

項目	説明
無線ネットワークを使用	Wi-Fi /モバイルネットワークで位置情報を検出できます。
GPS機能を使用	より精度の高い位置情報を検出できます。ただし本端末の電池消 費量が大きくなります。
位置情報履歴	位置情報の履歴が表示されます。
位置情報とGoogle 検索	Googleが位置情報を使用することを許可します。

GPSの利用にあたって

- GPSシステムのご利用には十分ご注意ください。システムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合により GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化や電波の停止など) される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、衛星信号を妨害する恐れがあり、 信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、 または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。

- ・ 建物の中や直下
- ・ 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ・ ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下高圧線の近く
- 向圧級の近へ • 自動車、電車などの室内
- ・ 大雨、雪などの悪天候
- 本端末の周囲に障害物(人や物)がある場合

Googleマップを利用する

Googleマップを利用して、現在地や別の場所を検索したり、目的地への道案内情報を取得したりできます。

- Google マップを利用するには、データ接続可能な状態(LTE/3G/GPRS)にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。

Googleマップを開く

1 ホーム画面で → 「マップ」

経路・乗換を検索する

車や電車、徒歩でのルート検索を行ったりするには、Googleマップの「経路・乗換」 機能を利用します。

- 】 ◆ →「目的地:」欄に地名などを入力
 - la をタップすると、目的地を「連絡先」「地図上の場所」「マイプレイス」から選択して指定できます。
 - 出発地を変更する場合は、「現在地」欄をタップして地名などを入力するか、プレて「現在地」「連絡先」「地図上の場所」「マイプレイス」から選択して指定します。
- **2** 移動方法(📮 / 💂 / 🗚)のアイコンをタップ
 - をタップした場合は、優先する交通機関を「指定なし」「バス」「電車」から、 検索条件を「最適な経路」「乗換が少ない」「徒歩が少ない」から選択します。
- 3 [実行]

Google Latitudeを利用する

地図上で友人と位置を確認しあったり、メールを送ったりできます。友人の現在地へ の経路を検索したりすることもできます。

 位置情報を共有するには、Latitudeに参加して位置情報を共有する友人を招待するか、 友人からの招待を受ける必要があります。

Latitudeに参加する/Latitudeを開く

- ホーム画面で 🖨 → 「Latitude I

 - 初めて起動したときは告知文が表示されるので、「家族や友だちと現在地を共有できます」→「同意して続行」をタップします。

お知らせ

• Latitudeの詳細については、Latitudeの画面で ■ → 「ヘルプ」をご覧ください。

Googleマップナビを利用する

目的地までの運転経路を検索し、ナビゲーションを利用できます。

- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、 あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。

ナビゲーションを開始する

- 】 ホーム画面で 🗑 → 「ナビ」
 - 初めて起動した場合は、ご利用の注意画面が表示されます。「同意する」をタップすると目的地の選択画面が表示されます。
- 2 「目的地をキーボードで入力」→「目的地」欄に地名などを入力 → 候補地の 一覧から目的地をタップする
 - ナビゲーションが開始されます。

ナビゲーションを終了する

- 1 ナビゲーション中の画面で →「ナビゲーションの終了」

お知らせ

• Google マップナビの詳細については、Google マップナビの画面で **日** → 「ヘルブ」をで覧ください。

ローカルを利用する

現在地周辺のレストランや観光スポットなどを検索できます。

- ホーム画面で
 →「ローカル」 → 検索したいカテゴリを選択 → 確認したい情報をタップする
 - 検索したいカテゴリがない場合は、画面上部のキーワード入力欄に検索したいカテゴ リや店名などを入力します。

Google トーク

Googleトークを利用して、登録した相手とチャットができます。

- Google トークを利用するには、Google アカウントの設定が必要です。Google アカウントの設定画面が表示された場合、設定を行ってから操作してください(P.94)。
 - 】 ホーム画面で 🗑 → 「トーク」

お知らせ

YouTube

YouTubeは無料のオンライン動画ストリーミングサービスです。動画を再生したり 投稿したりすることができます。

動画を再生する

- 1 ホーム画面で → 「YouTube I
- 戸 再生したい動画をタップする
 - 動画が再生されます。
 - 画面をタップすると以下のアイコンが表示されます。

 - 左右にドラッグして早戻し/早送りができます。
 - ・ LQ / LQ: タップして高画質(HQ) 再生のON / OFFを設定できます。
 - ・ D / D: タップして高画質 (HD) 再生の ON / OFF を設定できます。
 - ・ 図/図: タップして再生画面の拡大/縮小ができます。画面をダブルタップしても拡大/縮小できます。

動画を投稿する

本端末から自分で撮影した動画を投稿できます。

- YouTube に動画を投稿するには、GoogleアカウントまたはYouTubeアカウントでYouTubeにログインする必要があります。
- 1 ホーム画面で

 →「YouTube」→「アカウント」タブ
 - YouTubeにログインしていない場合、表示されたログイン画面でいずれかのアカウントをタップするか、「アカウントを追加」→ユーザー名とパスワードを入力→「ログイン」をタップしてください。
- 2 「アップロード」→ ギャラリーで投稿する動画をタップする
 - アップロード用のネットワーク設定に関する画面が表示されたら、利用したいネットワークをタップしてください。
- 3 必要な項目を入力・設定 →「アップロード」
 - 動画がアップロードされます。

Sプランナー

カレンダーを表示してイベントやタスクを登録できます。また、Googleアカウント を登録すると、Googleカレンダーと同期することもできます。

Sプランナーの予定を表示する

- 1 ホーム画面で → 「Sプランナー」
- 2 画面上部のプルダウンメニューで表示方法を選択 → 予定をタップする

Sプランナーの予定を作成する

- - Google カレンダーの同期やSamsung Kies に関する画面が表示された場合は、確認後「完了」をタップします。
- ⊋「イベント登録」または「タスク登録」
- 3 各項目を設定
 - 「通知」を設定すると、予定の開始時刻などをアラームで通知できます。
 - 複数のアカウントを登録している場合は、「カレンダー」欄をタップして利用するアカウントを選択します。
- ▲ 「保存」

お知らせ

- 予定を削除/編集するには、イベントリストから予定をタップ →「削除」/「編集」をタップします。
- 予定をvCalendar形式で送信するには、イベントリストから予定をタップ → 三、→ 「転送」をタップします。
- ・ イベントリストから予定をタップ → [三] → 「共有」をタップすると、「フォトコレク ション」「Bluetooth」「ChatON」「Eメール」「Wi-Fi Direct」の方法で共有できます。
- 「日」/「週」/「月」画面で時刻や日をロングタッチして、1時間または終日の予定 を簡単に入力することもできます。

予定のアラームを解除またはスヌーズを設定する

アラームが通知された場合は、以下の操作を行います。

- 【 ステータスバーの 🔳 → 通知をタップ → 「スヌーズ」/「解除」
 - 「スヌーズ時間を設定」をタップすると、スヌーズ時間を設定することができます。
 - ※ スヌーズとは、いったんアラームのスイッチを切ってもしばらくするとアラームが 鳴るようにする機能です。

Sプランナーの設定を変更する

Sプランナーの表示方法などの詳細を設定します。

- Sプランナー画面で →「設定」
- ⊋ 変更したい設定を選択する

アラーム

指定した時刻に音やバイブレーションでお知らせします。

- ホーム画面で →「アラーム」
- → 時刻やアラーム音などを設定 → 「完了」
 - なタップすると、アラームの音量やスヌーズなどの設定ができます。
- 3 アラームの設定時刻になると、アラームが動作します。アラームを止めるには、■を表示される円の外側までドラッグ
 - スヌーズを設定した場合は、■を表示される円の外側までドラッグすると、設定した時間の経過後に再度アラームが鳴動します。

お知らせ

- 登録したアラームをオフにするには、「アラーム」画面で、☆ (緑色) / ☆ (橙色) をタップして ☆ (黒色) にします。
- 登録したアラームを削除するには、「アラーム」画面で、登録したアラームをタップして「削除」→「OK」をタップします。
- マナーモード中(バイブ/サイレント設定中)でも、設定したアラームの音量でアラームが動作します。

世界時計

登録した都市の日付と時刻を一覧で確認できます。

1 ホーム画面で 🕞 → 「世界時計」

🔁 👭 → 登録したい都市を選択 → 🛨

お知らせ

- 登録した都市にサマータイムを設定するには、都市をロングタッチ →「サマータイム 設定」→ 項目を選択します。

電卓

四則演算(+、-、×、÷)やパーセント計算、関数計算などができます。

- - ・ 本端末を横向きにすると、関数電卓に切り替わります。
 - をタップすると履歴が表示されます。

電卓のメニュー

をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
履歴を消去	履歴を消去します。
テキストサイズ	文字サイズを設定します。

ペンメモ

手書き入力などによるペンメモを作成できます。

2 🗹

- 手書き入力の画面が表示され、ディスプレイ上を指で触れて手書き入力します。
- 画面下の ♥ / ♥ をタップすると操作の取り消し/やり直し、 ▼をドラッグするとページ内のスクロールができます。

手書き入力を消す場合

手書き入力の画面で ┛ をタップして指で触れて入力した内容を消します。

キーボードを利用して文字列を入力する場合

① 手書き入力の画面で T → 文字列を入力する箇所をタップする② キーボードで文字列を入力

線の色や太さ、背景色などを設定する場合

手書き入力の画面で ❷ をタップし、ブラシや色、線や消しゴムの太さ、テーマを設定 します。

3 「完了」

- 作成したペンメモが一覧で表示されます。
- 一覧画面でペンメモをタップすると1件表示されます。表示されたペンメモをタップ すると編集できます。

ペンメモのメニュー

一覧画面や1件表示画面、作成/編集中画面で **■** をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

項目	説明
ソート*1	ペンメモを並べ替えます。
全て消去**2	入力/挿入した内容をすべて削除します。
挿入**2	画像やメモを挿入します。
共有	PicasaへのアップロードやAllShareでのデータ共有、 Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
エクスポート	作成したペンメモを画像やメモとして保存します。
登録**3	ホーム画面やロック画面の壁紙、連絡先の画像などへ設定します。
印刷	Wi-FiやUSB接続ケーブル SCO1で接続した、本機能に対応する Samsung 製のプリンターでペンメモを印刷します。 ・ 2012年10月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。
メモの同期*1	Google ドキュメントと同期します。

項目	説明
自動タグの設定**1	自動タグを有効にするかどうかを設定したり、自動タグで記録された情報を削除します。 ・「自動タグを有効」にチェックを付けると、操作中のアプリケーション名などが、ミニアプリケーションのペンメモ(P.100)で保存したペンメモのタイトルになります。「ギャラリー」や「動画」などの一部のアプリケーションを起動時に保存したペンメモは、開いて、メモの下部にある「via yyyymmdd hhmmss」*4をタップすると、ペンメモ保存時に起動していたアプリケーションを起動できます。

- ※1 一覧画面でのみ表示されます。
- ※2 作成/編集中画面でのみ表示されます。
- ※3 1件表示画面、作成/編集中画面でのみ表示されます。
- ※4「yyyymmdd hhmmss」は、保存した年月日と時刻を表します。アプリケーションを 起動できる場合は、赤文字で表示されます。

Polaris Office

本端末でOffice文書を表示/編集したり、新規に作成したりできます。Box.netのアカウントをお持ちの場合は、ドキュメントをオンライン上で管理できます。 対応しているファイルの種類とバージョンは以下のとおりです。

パスワード付きのファイルは利用できない場合があります。

種類	バージョン		
性規	作成・編集	閲覧	
Microsoft Word	MS Word 97-2007 (.doc, .docx)	MS Word 97-2010 (.doc、.docx)	
Microsoft Excel	MS Excel 97-2007 (.xls、.xlsx)	MS Excel 97-2010 (.xls、.xlsx、.csv)	
Microsoft PowerPoint	MS PowerPoint 97-2007 (.ppt、.pptx)	MS PowerPoint 97-2010 (.ppt、.pptx)	
Adobe PDF	_	V1.2-V1.7 (.pdf)	
Hansoft Hangul	-	HWP 97-3.0、2002-2010 (.hwp)	
Text	(.txt)	(.txt、.rtf)	

】 ホーム画面で 🖨 → 「Polaris Office」

- Polaris Officeホーム画面が表示されます。
- 「ユーザー登録」画面が表示された時に、メールアドレスを入力して「登録」をタップすると、会員登録を行うことができます。

ドキュメントを新規作成する

- Polaris Officeホーム画面で ▼ をタップ → 作成するドキュメントの種類 を選択
- ▶ 文書を入力する
- 🔁 文書を保存するには 🗎 → ファイル名を入力し、保存場所を選択する
- **△** 「保存」
 - 保存された後、ドキュメントの編集画面が表示されます。
 - をタップするとPolaris Officeホーム画面に戻ります。

ドキュメントを表示/編集する

- Polaris Officeホーム画面で表示/編集する文書をタップする
 - ・「最近使用した文章」: 最近使用したドキュメントから検索します。
 - 「ブラウザ」:保存先からドキュメントを検索します。
 - 「クラウド」: オンラインストレージに保存したドキュメントを検索します。
 - 「フォームタイプ」: ドキュメントの種類で検索します。
 - 「お気に入り」: お気に入りに追加したドキュメントから検索します。
- ▶ 表示/編集するドキュメントをタップ
- 保存した文書を削除する
 - Polaris Officeホーム画面で文章を保存したストレージをタップする
- 2 削除する文書にチェックを付ける → → 「OK」 → 「OK」

辞典

3か国語の辞書(日・英・韓)を利用して語句を検索したり、フラッシュカードで単語を学習することができます。お買い上げ時は以下の辞書が搭載されています。

- 旺文社ポケットコンプリヘンシブ英和・和英辞典 ©2010 Obunsha Co.,Ltd
- ニューエース日韓・韓日辞典 ©DIOTEK Co..Ltd
 - 】 ホーム画面で 🖨 → 「辞典」
- 2 キーワード入力欄に検索する語句を入力



- ① 辞書の変更
- 辞書の「英語-日本語」/「日本語-英語」または「日本語-韓国語」/「韓国語-日本語」を 切り替えます。
- ② 検索候補一覧

③ 特殊機能ツールバー

- 本文の選択部分にマーキングを付けます。
- 1 本文の文字サイズを変更します。
- 表示中の単語にメモを追加します。
- :表示中の単語をフラッシュカードに登録します。
- ④ 単語と本文 ・ 画面を左にドラッグすると、単語と本文の表示領域を拡大することができます。縮小したい 場合は、画面を右にドラッグします。
- ⑤ 本文の表示内容を切り替え
- ⑥ 現在使用中の辞書 タップすると、辞書の種類を切り替えることができます。
- ⑦ キーワード入力欄
- 8 音声検索

お知らせ

* をタップ → 「作成」を選択すると、新規フラッシュカードフォルダを作成すること ができます。

辞典のメニュー

画面の上部に以下のメニューが表示されます。

項目	説明
検索	辞典画面に戻ります。
フラッシュカード	登録した単語帳を表示します。
履歴	検索の履歴を表示します。
設定	フォントのカスタマイズができます。
ヘルプ	辞典アプリの使用方法や表記ルールの確認ができます。

ダウンロード

本端末のブラウザなどのアプリケーションでダウンロードしたファイルを記録/管理できます。

- 「インターネットダウンロード」タブの画面にはインターネットでダウンロードしたファイルの一覧が表示されます。メールの添付ファイルを保存(ダウンロード)した場合など、アプリケーションがインターネット以外からダウンロードしたファイルは「その他のダウンロード」タブの画面に表示されます。
- 本端末が対応しているファイルの場合は、ファイル名をタップすると表示できます。

ダウンロードしたファイルを共有する場合

ファイルの一覧画面で共有したいファイルにチェックを付けて、 \triangleleft \rightarrow 共有の方法を タップします。

ダウンロードしたファイルを削除する場合

ファイルの一覧画面で削除したいファイルにチェックを付けて、 管をタップします。

お知らせ

- ダウンロードに失敗したファイルは、ファイルの一覧画面に「失敗」などが表示されます。ファイル名をタップ→「再接続」を選択すると、再度ダウンロードを行います。
- ファイルの一覧画面で「サイズ順」/「日付順」をタップするごとに、一覧の表示順を切り替えることができます。

SDカードバックアップ

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、spモードメール、ブックマークなどのデータの移行やバックアップができます。

- バックアップまたは復元中に本端末のmicroSDカードを取り外さないでください。端末内のデータが破損する場合があります。
- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり 削除されたりすることがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。
- バックアップ対象の電話帳は、docomoアカウントの電話帳と本端末に登録されている電話帳です。
- ・電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合は名前が登録されていないデータはコ ピーできません。
- microSDカードの空き容量が不足しているとバックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSDカードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、本端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- 本端末のメモリ構成上、microSDカードを取り付けていない場合、静止画・動画などのデータは本端末に保存されます。本アプリケーションでは静止画・動画などのデータのうち本端末に保存されているもののみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。

バックアップする

電話帳、spモードメール、メディアファイルなどのデータのバックアップを行います。

- ホーム画面で → 「SDカードバックアップ」
 - 初めて起動したときは利用許諾契約書が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」 をタップします。
- [アックアップ] → バックアップするデータにチェックを付ける → 「バックアップ開始」 → 「OK」
- 「コモアプリパスワードを入力 → 「OK」
 - 選択したデータがmicroSDカードに保存されます。
- ▲「トップに戻る」

バックアップファイルを本端末に復元する

電話帳、spモードメール、メディアファイルなどのデータの復元を行います。

- 】 ホーム画面で 🔘 → 「SDカードバックアップ」
- [2] 「復元」→ 復元するデータ種別の「選択」→ 復元するデータにチェックを付ける → 「選択」
- ② 復元方法を選択 →「復元開始」→「OK」
- 4 ドコモアプリパスワードを入力 → 「OK」
 - 選択したデータが本端末に復元されます。
- 5 「トップに戻る」

Googleアカウントや本端末に登録されている電話帳をdocomoアカウントにコピーする

Google アカウントの電話帳や、Samsung が提供する「連絡先」アプリで本端末に登録した連絡先を docomo アカウントにコピーします。

- ホーム画面で → 「SDカードバックアップ」
- 2 「電話帳アカウントコピー」→ コピーする電話帳の「選択」→「上書き」/「追加」
 - コピーしたデータがdocomoアカウントに保存されます。
- 3 [OK]

スケジュールを設定して自動的にバックアップする

- 1 ホーム画面で → 「SDカードバックアップ」
- ② 「定期バックアップ設定」→「スケジュール追加」→「スケジュールをONにする」にチェックを付ける
- 🤰 「選択」→ バックアップするデータにチェックを付ける → 「選択」
- 4 繰り返し種別を選択 → 実行時間を設定 → 「決定」
- 5 「設定」→ ドコモアプリパスワードを入力 → 「OK」→ 「OK」

フォトエディター

撮影した画像や、本端末やmicroSDカードに保存されている画像を編集することができます。

- ホーム画面で →「フォトエディター」
- >「画像を選択」/「写真撮影」→ 画像を選択する
 - フォトエディターの編集画面が表示されます。
 - 「画像を撮影」をタップした場合、カメラが起動し、静止画の撮影ができます。撮影後、「保存」をタップすると編集画面に切り替わります。
- 3 編集を行う

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。SMSは設定の変更なくご利用になれます。

■対応エリアについて

本端末は、クラス4になります。3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。

また、3G850MHz / GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。 海外ではXiエリア外のため、3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークをご利用ください。

- ■海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください
 - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)】
 - ドコモの『国際サービスホームページ』

お知らせ

 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な 国地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

海外で利用できるサービス

(○:利用可能 ×:利用不可)

主な通信サービス	3G	3G850	GSM
SMS	0	0	0
メール*	0	0	0
ブラウザ*	0	0	0

※ ローミング時にデータ通信を利用するには、データローミングを有効にしてください。 (P.345)

お知らせ

• 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

海外でご利用になる前の確認事項

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は本書裏面の「総合お問い合わせ朱」までお問い合わせください。

■料金について

- 海外でのご利用料金(パケット通信料)は、日本国内とは異なります。
- ご利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様で自身でアプリケーション提供元にご確認ください。

滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

■接続について

「ネットワークオペレーター」の設定で「自動選択」を選択している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

定額サービス適用対象通信事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が1日 あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用には国内のパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

ネットワークオペレーターの設定 → P 344

■ ディスプレイの表示について

ステータスバーには利用中のネットワークの種類が表示されます。

🖁 / 🖁:GPRS接続中/使用中

₩/ / ₩:3G (パケット) 接続中/使用中

🛾 / 🖟:FOMAハイスピード(パケット)接続中/使用中

接続している通信事業者名は、設定/通知パネルで確認できます。

■ 日付と時刻について 「日付と時刻」の「自動日時設定」・「自動タイムゾーン」にチェックを付けている場合は、 接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信すること で本端末の時刻や時差が補正されます(P.228)。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- 日付と時刻の設定 → P.228

■お問い合わせについて

- 本端末やドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ 速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先について は、本書裏面をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通信料もお客様 のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- ・「ネットワークモード」のネットワークモードを「GSM / 3G / LTE (自動モード)」に 設定してください。(P.343)
- 「モバイルネットワーク」の「ネットワークオペレーター」を「自動選択」に設定します (P.344)。

海外のネットワーク接続に関する設定を行う

海外で本端末を使用する場合は、滞在先で接続できる通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。お買い上げ時は、接続できるネットワークを自動的に検出して切り替えるように設定されていますが、手動で設定を変更することもできます。

ネットワークモードを設定する

- 2 優先して使用するネットワークモードをタップする
 - GSM/3G/LTE(自動モード):GSMネットワーク/3Gネットワーク/LTEネットワークのいずれかを自動で選択して使用します。
 - 3G / LTE: 3GネットワークまたはLTEネットワークを使用します。
 - GSMのみ: GSMネットワークのみを使用します。

接続できる通信事業者を確認して手動で設定する

- - 検索された通信事業者名のリストが表示されます。
 - 情報画面が表示された場合は、「OK」をタップします。
 - 「ネットワークを検索」をタップして、再検索することもできます。

接続する通信事業者名をタップする

お知らせ

 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本端末がサービスエリア外に移動しても 別の接続可能な通信事業者には自動的に接続されません。

接続できる通信事業者を自動的に選択する

- ホーム画面で

 →「設定」→「その他…」→「モバイルネットワーク」→
 「ネットワークオペレーター」
 - 情報画面が表示された場合は、「OK」をタップします。

2「自動選択」

344 海外利用

データローミングを有効にする

- ホーム画面で

 →「設定」→「その他…」→「モバイルネットワーク」
- 「データローミング」にチェックを付ける・ 注意メッセージが表示されます。
- **3** [OK]

付録/索引

オプション品・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルから ビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いし ていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせくださ い。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・ ACアダプタ SC01 / SC02
- USB接続ケーブル SCO1
- HDMI変換ケーブル SCO2
- 卓トホルダ SCO6
- USB変換アダプタ SCO1
- ポケットチャージャー 01 / 02
- ワイヤレスイヤホンセット 03*
- ドライブネットクレイドル Ω2
- ※ 本端末とBluetooth通信で接続できます。

試供品 (microSDHCカード (16GB)、マイク付ステレオヘッドセット、フェライトコア)

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- ・ 試供品の仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

ご使用方法

■ microSDHCカード (16GB)

で使用上のお願い

- 正しい取り付けかた/取り外しかたをご確認ください。無理に取り付け/取り外しを行うと、故障の原因となります。
- microSDカードをご使用の際は、必ずデータのバックアップを作成してください。 microSDカードに記録されたデータの破壊、消失については、故障や損害の内容/原因 に関わらず、Samsung Electronicsは一切その責任を負いませんので、あらかじめご了 承ください。
- microSDカードには寿命があります。長期間または繰り返しご使用になると、データの書き込みや読み込みなどのご使用ができなくなったり、遅くなったりする場合があります。
- microSDカードおよびSD変換アダプタにラベルやシールなどを貼った状態で、機器に取り付けないでください。機器への取り付け/取り外しができなくなったり、接触不良が発生したりする原因となります。
- microSDカードを廃棄する場合は、地方自治体の規則に従って処理してください。

免責事項について

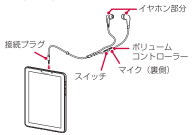
次の項目に該当する場合について、Samsung Electronicsは一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- ・ microSDカードの使用または使用不能から生じた損害、逸失利益、および第三者からの 請求
- microSDカードの取り扱いにおいて、取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害
- microSDカードのご使用において発生したデータの消失、破損
 - Samsung Electronicsでは、データの復旧/回復作業は行っておりません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから発生した損害

主な仕様

動作電圧	2.7V ~ 3.6V
外形寸法	縦約 15mm×横約 11mm×厚み約 1mm
質量	約0.29g

■マイク付ステレオヘッドセット



- マイク付ステレオヘッドセットの接続プラグを本端末のヘッドホン接続端子 に差し込む
 - スイッチを1秒以上押すと音楽プレーヤーを起動できます。音楽や動画を再生しているときは、スイッチを押すたびに再生/一時停止の切り替えができます。
 - 使い終わったら、取り付けかたと逆の手順で取り外します。

イヤピースのサイズが合わないときは

マイク付ステレオヘッドセットには、あらかじめ取り付けられているイヤピース以外に、サイズや形状の異なる3種類のイヤピースが付属しています。サイズが合わないと感じたときは、交換してください。



主な仕様

コネクタ形状	3.5mmステレオミニプラグ
インピーダンス	32Ω
最大入力	40mW
音圧感度	95 ± 3 dB/mW
サイズ	長さ約1,230mm
質量	約14.8g

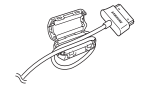
■ フェライトコア

・ 充電しながらモバキャスなどを視聴すると、USB接続ケーブルからノイズが侵入して、 画面表示や音声にノイズが入ることがあります。

フェライトコアを利用すると、侵入するノイズを低減して画面表示や音声を安定させることができます。

USB接続ケーブル SC01 の30ピンプラグ付近をフェライトコアに1回巻きつける

- 巻きつけすぎると、フェライトコアが閉じにくくなります。
- ケーブルをフェライトコアの中央部にあわせて、図のように巻きつけます。



お知らせ

フェライトコアを巻きつけるとき、指など挟まないようにご注意ください。

2 フェライトコアを閉じる



お知らせ

フェライトコアを閉じるときは、ケーブルを無理に挟まないでください。無理に閉じると、ケーブルを傷つける恐れがあります。

主な仕様

サイズ	縦約35mm×横約19.5mm×外径約17.4mm×内径約9mm
質量	約21.2g
動作温度	-40℃~+85℃
電気的特性	Impedancefreak 50 Ω (10MHz \sim 100MHz) 100 Ω (100MHz \sim 500MHz)

トラブルシューティング(FAQ)

故障かな?と思ったら

- ・まず初めにソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(P.368)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書裏面の「故障 お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■電源

症状	チェックする箇所
本端末の電源が入らない	・ 電池切れになっていませんか。→ P.59

■ 充電

症状	チェックする箇所
充電ができない	 ACアダブタの電源ブラグがコンセントに正しく差し込まれていますか。 ACアダブタとUSB接続ケーブル、またはUSB接続ケーブルと本端末が正しくセットされていますか。 USB接続ケーブルでパソコンから充電する場合、パソコンの電源が入っていますか。 卓上ホルダを使用する場合、本端末の外部接続端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。 充電しながら通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して充電できなくなる場合があります。その場合は、本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

■端末操作

- 1021-2011		
症状	チェックする箇所	
操作中・充電中に熱くなる	 操作中や充電中、また、充電しながら動画撮影などを長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、付属のACアダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。 	

症状	チェックする箇所
電池の使用時間が短い	 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、本書裏面の「放障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。
タッチスクリーンをタップ しても動作しない	・ 画面ロックが設定されていませんか。
タッチスクリーンをタップ したときの画面の反応が遅 い	・ 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末 とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとり しているときなどに起きる場合があります。
ドコモ miniUIMカードが認 識しない	ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→ P.48
時計がずれる	 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。自動日時設定がチェックされているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

症状	チェックする箇所
端末動作が不安定	ご購入後に端末ヘインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。 ** セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。
	・セーフモードの起動方法 電源がOFFの状態から電源ボタンを押し、「SAMSUNG」 が画面に表示されている間、(音量小)を押し続け てください。 ※ セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」 と表示されます。 ※ セーフモードを終了するには、電源を一度切ってから、 再度電源を入れ直してください。
	 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。 お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。 セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。

症状	チェックする箇所
データが正常に表示されない/タッチスクリーンを正しく操作できない	 ホーム画面で ● →「設定」→「バックアップとリセット」 →「工場出荷状態に初期化」をお試しください。 → P.226
画面ロックを解除できない	・ 画面ロックの解除にパターン/ PIN /パスワードが設定 されていませんか。→ P.215
ネットワークに接続できな い	・ 電波の弱い場所で使用していませんか。→ P.104
本端末が応答しない、操作 できなくなった	 ● 0 を 10~ 15 秒間押してください。自動的に再起動します。再起動しても問題が解決しないときはホーム画面で ● → 「設定」→「バックアップとリセット」→「工場出荷状態に初期化」をお試しください。→ P.226
アプリケーションが正しく 動作しない(起動できない、 エラーが頻繁に起こるなど)	 無効化されているアプリケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。→ P.211

■画面

症状	チェックする箇所
ディスプレイが暗い	 ・ 画面の表示が消えるまでの時間を設定していませんか。 → P.207 ・ 画面の明るさ調節を変更していませんか。 → P.207 ・ 省電力モードを設定していませんか。 → P.208 ・ 省エネモードを設定していませんか。 → P.207 ・ 電池残量が少なくなっていませんか。 → P.54

■ データ表示

■ ナータ表示	
症状	チェックする箇所
各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する	・ 画像やメロディなどの取得時に挿入していたドコモ miniUIMカードが挿入されていますか。 → P.47

■メール

症状	チェックする箇所
Eメールを自動で受信しな	・ Eメールの新着Eメール自動確認を「自動で確認しない」
い	に設定していませんか。→ P.157

■カメラ

症状	チェックする箇所
カメラで撮影した静止画や 動画がぼやける	カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。人物を撮影するときは、スマイル撮影を設定してください。→ P.291
カメラを起動しようとする とエラーメッセージが表示 される	・電池残量を確認してください。→ P.59・メモリの空き容量を確認してください。・本端末を再起動してください。

■ ワンセグ

症状	チェックする箇所
ワンセグの視聴ができない	・ 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。・ エリア情報を設定していますか。→ P.287

■海外利用

症状	チェックする箇所
海外で本端末が使えない	■ アンテナマークが表示されている場合 ・ WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。 ■ 図 (圏外) が表示されている場合 ・ 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか。 利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの『国際サービスホームページ』で確認してください。・ ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。「ネットワークオペレーター」を「自動選択」に設定してください。 → P.344 ・ 本端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直すことで回復することがあります。
海外でデータ通信ができな い	データローミングを有効にしてください。→ P.345
海外で利用中に、突然本端 末が使えなくなった	・ 利用停止目安額を超えていませんか。「国際ローミング サービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ 利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を 超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。

正 次	ナエックする固附
相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号が通知される/連絡先の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない	・ 相手が発信者番号を通知して SMS を送信してきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が 通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■データ管理

症状	チェックする箇所
データ転送が行われない	• USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
microSDカードに保存した データが表示されない	・ microSDカードを取り付け直してください。→ P.51
画像が表示されない	・未対応の画像データの場合は「マイファイル」に □ が表示されます。

■ Bluetooth機能

症状	チェックする箇所
Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サーチしても見つからない	Bluetooth通信対応機器(市販品)側を機器登録待ち受け状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器(市販品)、本端末双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先
XXXX (XXXX) が予期せず中止しました。やり直してください*	・本端末や機能にエラーが発生したときに表示 されます。「強制終了」をタップしてから再度 操作してください。	-
通信するには、機内モード をOFFにしてください。	ドコモminiUIMカードが正しく取り付けられていない、または機内モードを設定した状態で通信しようとしたときに表示されます。ドコモminiUIMカードが正しく取り付けられていることを確認するか、機内モードをオフにしてから再度操作してください。	P.48 P.193

[※] XXXXには、エラーが発生したアプリケーションや機能の名称などが表示されます。

スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

受付時間午前9:00~午後8:00(年中無休)へ電話

- 2 ホーム画面で 🗑 → 「遠隔サポート」
 - 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。
- **3** ドコモからご案内する接続番号を入力
- △ 接続後、遠隔サポートを開始

保証とアフターサービス

保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管 してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店 へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。
- ※ 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」(P.353) をご覧になってお調べください。

それでも調子がよくないときは、本書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、 ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間 内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障 の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承くだ さい。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の 提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても 有料修理となります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります。

お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子・ヘッドホン接続端子・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)

※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。

ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては 修理可能なことがありますので、本書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせくだ さい。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。

ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- ボーののうる場合は改造とのなどもであ場合がありディスプレイ部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよび Bluetoothアドレスが変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。
 キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなる ことがありますので、ご注意ください。
 - 使用箇所:スピーカー、カメラ、バイブレータ部分
- ・本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理、内蔵電池の交換をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

ソフトウェア更新について

インターネット上のダウンロードサイトから本端末の修正用ファイルをダウンロード し、ソフトウェアの更新を行います。ソフトウェア更新には、本端末で直接ネットワークに接続して行う方法があります。

ソフトウェア更新についての注意事項

- ソフトウェア更新は本端末に保存されているデータを残したまま行うことができますが、 お客様の端末の状態によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。 万が一のトラブルに備え、本端末内のお客様情報やデータは、バックアップを取っていただくことをおすすめします。 ただし一部バックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了強ください。
- ソフトウェア更新の前に以下の準備を行ってください。
 - 本端末で実行中のすべてのプログラムを終了する (P.89)
 - 本端末を充電 (P.54) し、電池残量を十分な状態にする
- ソフトウェア更新(ダウンロード、更新ファイルのインストール)には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新ファイルのインストール中は、すべての機能を利用できません。
- ソフトウェア更新に失敗するなどして一切の操作ができなくなった場合は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

本端末でネットワークに接続して更新する

本端末でネットワークに接続して本端末のソフトウェアを更新できます。

- 以降、画面の指示に従って操作するソフトウェア更新が完了すると、本端末が自動的に再起動します。

お知らせ

ソフトウェアをダウンロードしたあと、インストール続行の確認画面で「後で」をタップするとインストールの実行を一定時間延期できます。
 延期した場合でも、「更新」をタップするとすぐにインストールを開始できます。

パソコンに接続して更新する

パソコンにインストールした「Samsung Kies」(P.246) を使って本端末のソフトウェアを更新できます。

- 1 パソコンでSamsung Kiesを起動する
- ⊋ 本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SC01 で接続する
- 以降、パソコンの画面の指示に従って操作する

主な仕様

■本体

品名		SC-01E
サイズ		高さ約197mm×幅約133mm×厚さ約7.9mm (最厚部:約7.9mm)
質量		約344g
メモリ		ROM 32GB RAM 1GB
	FOMA / 3G	静止時(自動):約780時間
連続待受時間	GSM	静止時(自動):約680時間
	LTE	静止時(自動):約700時間
充電時間(ACアダプタ SCO2)		約290分
ワンセグ視聴時間		約520分
	種類	AMOLED
	サイズ	約7.7inch
ディスプレイ	発色数	16,777,216色
	ドット数	800x1280ドット ワイドXGA (WXGA)

370

世俗まで	種類	フロントカメラ:CMOS リアカメラ:CMOS
撮像素子	サイズ	フロントカメラ:1/5.0inch リアカメラ:1/5.0inch
カメラ有効画素数		フロントカメラ:約 190万画素 リアカメラ:約 310万画素
記録画素数(最大時)		フロントカメラ:約220万画素 リアカメラ:約320万画素
音楽再生	Windows Media Audio (WMA) ファイル	連続再生時間約3.780分
	MP3ファイル	連続再生時間約3,900分
無線LAN		IEEE802.11a/b/g/n準拠*1
Bluetooth機能	対応バージョン*2	Bluetooth標準規格 Ver.3.0
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 1
	見通し通信距離**3	約10m以內

Bluetooth機能	対応プロファイル*4	Headset Profile (HSP) Object Push Profile (OPP) Serial Port Profile (SPP) Human Interface Device Profile (HID) Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) Personal Area Network Profile (PAN)
-------------	------------	--

- ※1 IFFF802.11nは2.4GHz、5GHzに対応
- ※2 本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※3 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- ※4 Bluetooth 通信の接続手順を製品の特性でとに標準化したものです。

- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。
 なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場所)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- インターネット接続を行うと通信待受時間は短くなります。また、通信やインターネット接続をしなくても電子メールを作成したり、アプリケーションを起動すると通信待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの目安です。
 本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	5,100mAh

ファイル形式

本端末で撮影した静止画と動画は以下のファイル形式で保存されます。

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	jpg
動画	MP4	mp4

■静止画の撮影枚数(目安)

撮影サイズ	SC-01E (本体) *
1024×768	最大約34,000枚

[※] お買い上げ時の保存可能枚数です。

■動画の撮影時間(目安)

撮影サイズ	SC-01E (本体) *
640×480	最大約512分(1件あたり最大約60分)

[※] お買い上げ時の録画可能時間です。

認定および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号を含む)は、本端末で以下の操作を行うとご確認いただけます。

ホーム画面で → 「設定」→「端末情報」→「認証」をタップします。

FCC notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



FCC RF exposure information

Your device is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model device when worn on the body is $1.08~\rm W/kg$.

Body-worn operation

For body worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the device a minimum of 1.5 cm from the body.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of https://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID A3LSWDSC01E.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

Declaration of Conformity (R&TTE)

We, Samsung Electronics

declare under our sole responsibility that the product

Portable GSM WCDMA Wi-Fi Device: SC-01E

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents.

SAFETY EN 60950-1: 2006 +A12: 2011

EN 62209-2:2010

SAR EN 62479 : 2010

EN 62311 : 2008

EN 301 489-01 V1.9.2 (09-2011)

EN 301 489-07 V1.3.1 (11-2005) EN 301 489-17 V2.1.1 (05-2009)

EN 301 489-24 V1.5.1 (10-2010)

EN 55022: 2010/AC 2011

EN 55024:2010

RADIO

EN 301 511 V9.0.2 (03-2003)
EN 301 908-1 V5.2.1 (05-2011)
EN 301 908-2 V5.2.1 (07-2011)
EN 301 893 V1.6.1 (11-2011)
EN 300 440-1 V1.6.1 (08-2010)
EN 300 440-2 V1.4.1 (08-2010)

We hereby declare that the product above is in compliance with the essential requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC) by application of and the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex[IV] of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

BABT. Forsyth House. Churchfield Road.

Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK*

Identification mark: 0168

The technical documentation kept at : Samsung Electronics QA Lab.



which will be made available upon request. (Representative in the EU)



Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park, Saxony Way, Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK*

2012.10.04 (place and date of issue)



Joong-Hoon Choi / Lab Manager

(name and signature of authorised person)

** It is not the address of Samsung Service Centre. For the address or the phone number of Samsung Service Centre, see the warranty card or contact the retailer where you purchased your product.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問合せください。

知的財産権について

著作権について

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「Xi」「Xi」クロッシィ」「FOMA」「iモード」「iチャネル」「iアプリ」「デコメール®」「デコメ®」「パケ・ホーダイ」「公共モード」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「エリアメール」「spモード」「eトリセツ」「dマーケット」「dメニュー」および「Xi」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

Migrio Migrio

• Bluetooth とそのロゴマークは、Bluetooth SIG,Incの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。

Bluetooth

• Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャスティングの商標です。
- 「NOTTV」は、株式会社 mmbiの商標です。
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Google Play」、「Google Play」、「Google Play」、「Google Calendar」、「Google Maps」、「Google Talk」、「Google Latitude」、「Google +」、「Picasa」および「YouTube」は、Google Inc.の商標または登録商標です。

- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。 iWnn[®] OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.
- Microsoft®、Windows Media®、ActiveSync®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが 含まれています。
- Java およびすべてのJava 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- DivX®、DivX Certified®、およびこれらの関連ロゴは、Rovi Corporationおよびその子会社の登録商標であり、ライセンス許諾に基づき使用しています。

DIVX.

DIVXビデオについて: DivX®は、Rovi Corporationの子会社である DivX, LLC.が開発したデジタルビデオフォーマットです。本製品は、DivXビデオの再生に対応した正規の DivX Certified® (DivX認証) デバイスです。詳細情報およびビデオファイルを DivX形式に変換するためのソフトウェアについては、divx.comをご覧ください。

DIVXビデオオンデマンドについて: DivXビデオオンデマンド (VOD) コンテンツを再生するには、このDivX Certified® (DivX認証) デバイスを登録する必要があります。登録コードは、デバイスセットアップメニューのDivX VOD セクションで確認できます。詳細情報と登録方法については、vod.divx.comをご覧ください。

プレミアムコンテンツを含む最高HD 720pのDivX®ビデオ再生対応のDivX Certified® (DivX認証) 取得済み。最高HD 1080pのDivX®ビデオも再生できる場合があります。

• ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- [Twitter] はTwitter. Incの商標または登録商標です。
- 「Facebook」は、Facebook Inc.の商標または登録商標です。
- 「mixi」は株式会社ミクシィの商標または登録商標です。
- MvSpace、および関連ロゴはMvSpace, Inc.の登録商標です。
- DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。



その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

- ・ MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA. LLC にお問い合わせください。

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

387 付録/索

索引

あ

アイコン	
アカウントと同期	
アクションバー	108
アクセスポイント	
初期化	
設定	201
アプリケーション	210, 250
無効化	211
アプリケーション画面	
アラーム	321
アンインストール	
暗証番号	218
あんしんスキャン	129
位置情報サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	214
ウェブブラウザ・・・・・・	172
エリアメール	170
お気に入り	140
音楽プレーヤー	
音声検索	

海外で利用できるサーヒス		
開発者向けオプション		
壁紙		117
カメラ		288
		290
撮影前の設定		
静止画を撮影する		
動画を撮影する		
画面表示の拡大/縮小		
画面表示の拡入/樇小 画面ロック		
画面ロック用PIN /パスワード	•••••	219
キーボード入力		
Samsung keypad (日本語不可) ·		
Samsung日本語キーボード		
入力方法を切り替える		69
起動中のアプリケーション		89
機内モード		193
 ギャラリー		296
 切り取り······		78
系急速報「エリアメール」		
未忘込報「エジァハ ル」 クリップボード		
ラリックホー ***********************************		
国際ローミング		
	389	付録/索引

コピー	78
<u>ර</u>	
サイレント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ACアダプタ	58

辞典····································	330
充電	
ACアダプタ	58
卓上ホルダ	56
パソコンと接続	59
什様	370
 省電力モード····································	208
初期設定	90
スクリーンキャプチャ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スクロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ステータスアイコン	
ステータスバー	,
ストレージ	
静止画	209
 	205
振彩······表示······	295
衣示	297
世界時計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
セキュリティ	215

設定/通知パネル······ 設定メニュー····· ソフトウェア更新·······	185
た	
ダウンロード	· 56 · 89 · 62 · 63 · 233 · 129 · 344 · 102 · 205 · 206 · 65
データローミングを有効にする テザリング 電源 を入れる/切る 電卓・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 197 · 60

雷話帳 インポート/エクスポート......142318 ドコモminiUIMカード 47 ドコモ海外利用…… ドック設定… ------255 な 内蔵雷池 充雷時間の月安………

......309

ネットワーク暗証番号	219
ネットワーク接続設定(海外)	343
は	
バイブ	107
バイブレーションの設定	
バックアップとリセット	
バッテリー	210
貼り付け	78
日付と時刻	228
フェライトコア	351
フォトエディター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ブックマーク	177
ブラウザ	172
フリック	64
プロフィール	141
ペンメモ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	324
ホーム画面	109
壁紙の変更	117

ショートカット・ウィジェットの削除/移動······ 115 ホーム選択···········213

ま

マイク付ステレオヘッドセット···································	234
マップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
無線とネットワーク	186
メール Eメール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.55
Gmail	168
_SMS	
モーション	68
モバキャス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
や	
ユーザー補助·····	229
5	

付録/索引

ローカル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・315

ロングタッチ・・・・・・

履歴…

ゎ

ワイルドカード予測 ワンセグ	
英数字	
ACアダプタ AllShare Bluetooth docomo Palette UI きせかえ	248 192, 236 109
dマーケット ····································	
- アカウント管理····································	
Gmail Gmail Google Latitude Google Latitude Google Play Google 検索 Google トーク Google マップ Google	313 252 173 316
Google イツノ	3

GPS機能 ·······	
microSDカード ······	
初期化する	
取り付けかた	
取り外しかた	
mopera U ······	203
PCへのUSB接続 ······	
PINコード·····	
PIN ロック解除コード(PUK)····································	219
Playストア ······	252
Polaris Office ·····	327
Samsung Apps······	254
Samsung keypad (日本語不可) ····································	. 74
Samsung Kies ······	246
Samsungアカウント	
Samsung日本語キーパッド	
SDカードバックアップ ······	
SIM変更アラート	
SIM ロック解除 ····································	387
SMS	
作成送信	
受信······	
spモード	
spモードメール	
S プランナー	319

VDN		15
		_
Wi-Fi ··	92. 18	37
W: E: D	irect20	١0
WI-LI D	rrect21	JU
XT9	8	3.3
		_
X19 ad	vanced settings ······ 8	33
VouTuk	oe31	7
I UU I UL	Je	•

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。 spモードから dメニュー⇒ 「お客様サポートへ」→「各種お申込・お手続き」(パケット通信料無料) パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ Spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります

※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は本書裏面の 「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。



マナーもいっしょに携帯しましょう

公共の場所で本端末をご利用の際は周囲への心くばりを忘れずに。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
 - 航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。
 - ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

- 本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。
- マナーモード (バイブ/サイレント設定) → P.107 操作音や通知音など本端末から鳴る音を消します。
 ※ ただし、シャッター音は消せません。
- 機内モード → P.193 すべてのワイヤレス接続を無効にします。



で不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。 ※ 回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ(自社・他社製品を問わず回収)

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号 -81-3-6832-6600* (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け诵話料がかかります。

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際識別番号 -8000120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
 ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホー/ページ」をで覧ください。
- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

海外での故障について (ネットワークオペレーションセンター)(24時間受付)

ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号 -81-3-6718-1414* (無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け诵話料がかかります。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉
 - ユニバーサルナンバー用国際識別番号 -8005931-8600*
- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ※ 主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サー ビスホームページ」をご覧ください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取
- 扱窓口へご持参ください。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合

■一般電話などからの場合

【一】(局番なしの) **151** (無料) ※一般電話などからはご利用になれません。 0120-800-000

受付時間 午前9:00 ~ 午後8:00 (年中無休)

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

【1】(局番なしの) **113** (無料) ※一般電話などからはご利用になれません。 00 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間(年中無休) ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

試供品のお問い合わせ先

■サムスン電子ジャパン株式会社

072-830-6075

受付時間 午前9:00~午後5:00 (土曜日・日曜日・年末・年始・祝祭日を除く)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●試供品については、本書内でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

Li-ion 00

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 Samsung Electronics Co.,Ltd.

12.10 (1.2版)